





تأليفك

ك.س. شبيج لم كلية الهندسة – جامعة كاليفورنيا يبركل – الولايات المتحدة الأمريكية

ترجمة

التكتورمصطفى محسد السبيد أستاذ الهندمة الحرارية - كلية المندسة جامعة الملك عبدالعزيز - جدة - المملكة العربية السعودية

> مَركِوَ النَّشِوَ العلى جَامِعَة الملكَ عبْ دالعزمِيْز مرب ١٤٠٠ - جدة ٢١٤١ (المُلكَة (لِعَمِيَّ الرَّجُونِ

© ١٤٠٧هـ (١٩٨٧م) جامعة الملك عبد العزيز هيم حقوق طبع الترجمة العربية محفوظة . غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب ، أو خزنه في أي نظام لحزن المطومات واسترحاعها ، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة سواء أكانت إلكترونية ، أم تسجيلاً ، أم غيرها إلا بإذن كتاني من صاحب حق الطبع.

الطبعة الأونى: ٧٠٤ هـ (١٩٨٧م) .

This is an authorized translation of Salt Water Purification, 2nd Edition by K.S. Spiegler. © 1962, 1977 Plenum Press, New York.

فهرسة عمادة شؤون المكتبات - جامعة الملك عبد العزيز شبيجلر، ك. س.

Salt water = 1 الملحقة المياه الملحقة purification / ك . س . شبيجلر ، ترجمة مصطفى محمد السيد . - جدة : جامعة الملك عبد العزيز - مركز النشر Malan , V-318-141919 .

يشتمل على كشاف ، ثبت بالمصطلحات أنجليزي -عربي .

١ . مياه البحر ، إزالة ملوحة . ٢ . المياه - تنقية . أ. السيد ، مصطفى محمد (مترجم) . ب . العنوان . . Salt water purification : العنوان : YF 1: ATF

· ·

وَهُوَ الَّـلِى مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَــلَا عَـلْبٌ فُرَاتٌ وَهَلَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَحًا وَحِجْراً مَحْجُوراً.

صدق الله العظيم سورة الفرقان (الآية ٥٣)

تقديم الترجمة

شهدت الجزيرة العربية في الحقية الأخيرة نموا سريعا في احتياجات المياه العذبة نتيجة للنهضة الحضارية والصناعية والزراعية التي تعيشها الجزيرة هذه الآيام . ونظراً للموقع الجغرافي للجزيرة العربية ، الذي تندر فيه المياه العذبة – فيما عدا بعض الأماكن القليلة التي توجد بها الهياه الجوفية – كان لابد من قيام صناعة كبرى لإعذاب مياه البحر لتدبير الاحتياج المتزايد من المياه العذبة .

ولقد أصبحت المملكة العربية السعودية أكبر منتج للمياه العذبة بإزالة ملوحة المياه في العالم ، ونتج عن قيام هذه الصناعة العملاقة عمل عدة آلاف من المواطنين في بحال إزالة الملوحة سواء في الأعمال الفنية أو الإدارية أو في اقتصاديات إنتاج الماء . ولقد أضحى من الضروري توفير المراجع العربية في مجال إعذاب المياه الملحة حتى بعيسر لمؤلاء العاملين الإلمام بالجوانب العديدة لهذه الصناعة ، نما يساعدهم على اتخاذ القرارات الصحيحة للتخطيط لإنشاء محطات جديدة أو لقيام المحطات الحالية بعملها بكفاءة عالية .

والكتاب الحالي يقدم عرضاً موجزاً – دون إخلال بالأسس – لطرق إزالة ملوحة المياه الملحة . وإننا إذ نُقدم هذا الكتاب إلى القارئ العربي لنسأل الله أن ينفع به القراء .

وفي هذا المقام ، أود أن أشكر الزملاء بكلية الهندسة بجامعة الملك عبد العزيز على المساعدات الكثيرة التي قدموها لي لإتمام هذا العمل ، وأخص بالشكر المهندس محمد شكري جلال والأستاذ عبد السلام محمد خضير لإعداد الرسومات الحاصة بالكتاب والسيد فرحات محمد مصطفى شوري للساعات الطوال التي أمضاها في نسخ الكتاب وتصحيحه بصير ودون ملل . كذلك أود أن أشكر المهندس نيل عباس عبد الرازق للمراجعة اللغوية للكتاب ، والأستاذ فؤاد عبد العال لمراجعة الكتاب لإعداده في الصورة النبائية للنشر .

مصطفى محمد السيد

جدة – صفر ١٤٠٦هـ أكتوبر ١٩٨٥م

تقديم

هذا كتاب تمهيدي للمستجدين في علم إزالة الملوحة . ولقد كان من نتيجة تنمية المناطق القاحلة ،
بالإضافة إلى الزيادة الهائلة في استخدام المياه بالمدن في جميع أنحاء العالم ، أن أصبح هناك عجز في المياه
العذبة بالكميات المطلوبة . وعلى مدى العشرين عاماً الماضية ، كان هناك تطور ملحوظ في علم
وتفنية إعذاب المياه . وفي أحوال كثيرة ، يلزم لرجال السياسة والعلماء والاقتصاديين والمهندسين
انخاذ القرارات المتعلقة بهذا المجال . وفي معظم الأحوال ، ترتبط هذه القرارات باستهلاك كميات
كبيرة من الطاقة أو بمقدار هائل من رؤوس الأموال المستثمرة . وبهذا الكتاب ، نأمل أن يتمكن
المستجدون في هذا العلم من تحصيل خافية كافية عن أسس فهم مصطلحات المادة ترشدهم خلال
الكتابات الكثيرة جدا والمتنوعة فذا العلم ، وتُمكّهم من المراحل الأولى للقراءة .

ولتحويل الماء الملح إلى ماء عذب ، يتطلب الأمر استبلاك طاقة مفيدة ، أي طاقة يمكن استخدامها كشفل ميكانيكي أو كهربائي . وبناء على ذلك ، فإن مشاكل إزالة ملوحة المياه ترتبط بمصادر القدرة . بالإضافة إلى هذا ، فإن تكلفة المعدات لها نصيب كبير وهام في تحديد اقتصاديات إزالة ملوحة المياه عطة إزالة ملوحة انتج مياها جيدة وتستهلك الطاقة بكفاءة عالمة يتطلب مهارات هندسية ملحوظة ، بالإضافة إلى العديد من أجهزة التحكم المتقدمة . ونظرا للحاجة المعادة للماء واستهلاكه بمكيات كبيرة ، فإن إنشاء محالت إزالة ملوحة المياه يشتمل على تقنيات جيدة التطوير ، وعلى استخدام كميات هائلة من المواد الموثوق بها والباهظة التكاليف نسبيا ، كالسباتك الخاصة والبويمرات على سبيل المثال . وفي العادة ، فإنه لمعدل إنتاج معين ، يُمكن تصغير حجم الحطة إذا مسمح بزيادة استهلاك القدرة ، والمكس بالمكس . لذا يلزم عند التخطيط لإنشاء محالت المقالة الملاحة – بالإضافة إلى الاعتبارات السياسية والمدنية – الموازنة بين تكاليف استهلاك القدرة وتكاليف رأس المال . ويغير كل من هذين العاملين مع تغير الظروف الحلية والزمن . ولإجراء هذه الموازنة المنقية والحساسة يلزم توافر بعض الموفة الفنية لإزالة ملوحة المياه .

ومنذ نشر الطبعة الأولى من هذا الكتاب في ١٩٦٢م ، ظهرت طرق إزالة ملوحة جديدة ، مثل التناضيح المكسى الذي تطور بادئاً من وحدة تجريبية إلى محطة صناعية متكاملة . كما تُقَّحت تقنية ي تقية المياه المنحة

إزالة ملوحة المياه ، وبُنى العديد من المحطات الكبيرة . ولقد أعدت هذه الطبعة الثانية مع الأخذ في الاعتبار هذه التطورات ، وإدخال بعض الإضافات الجديدة وإجراء بعض التغييرات ، ولكن مع المحافظة على الهدف الرئيس من الكتاب ، وهو إعطاء شرح مبسط للأسس الفنية لإزالة ملوحة المياه في كتاب صغير الحجم .

المحتويات

حة	صة	
ز	نديم الترجمة	Ü
ط	قدم * مقدمة	ï
١	مقدمة	١
۱۳	١ مكونات المياه الملحة العلميعية	۲
14	١ احتياجات القدرة	۳
**	ا القشور	(
ξo	ه طرق التقطير	•
44	٣ الديلزة الكهربائية	١
17	١ إزالة ملوحة المياه بالتجميد	1
44	٨ التبادل الأيوني	
44	٩ التناضح العكسي	l
٥٣	١٠ ملخص واستنتاجات	
11	الملاحقا	ţ
۸۵	لكشافلك	ı
98	ئبت المصطلحات	;
98	■ عربي لانجليزي	
	3 e/c : Jél	

أين تعتبر تنقية المياه ضرورية ؟

تعتبر مياه المحيطات من أكبر المحازن المائية للكرة الأرضية ، ومع ذلك فإنها تحوي في المتوسط على حوالي ٥ ٦٣ / (بالوزن) من الأملاح الملابة . وكتيجة لهذا التركيز المرتفع للأملاح ، تصبح المياه غير صالحة لكثير من الاستعمالات المتزلية والصناعية ، بالإضافة إلى عدم صلاحيها لرى المحاصيل الزراعية التقليدية . ويتعرض المحيطات للشمس تتبخر كمية ضخمة من المياه ، أما الأملاح فإنها لاتطاير ولا تتبخر معن وعندما يصل بحفو الله إلى المناطق المرتفعة الباردة في الجو ، فإنه يكتلف ويُحكّن السحب التي تترسب على هيئة ماء الأمطار ، والتي تحتوي على نسبة مسيلة من تركيز الأملاح المنابة . وتسقط بعض تترسب على هيئة ماء الأمطار ، في بعض المناطق على الأمطار مباشرة في الحيط حيث الإيمكن الاستفادة منها . ويسبب مقوط الأمطار ، في بعض المناطق على الأمطار النربة والصخور حيث تسري ببطء شديد خلال الطبقات الأرضية السفلي تجاه المحيط . وفي الأمطار التربة والصخور حيث تسري ببطء شديد خلال الطبقات الأرضية السفلي تجاه الحيط . وفي كتا الحالين ، تتفاعل المياه مع الصحور والتربة . وبهذا تحصل المعادن القابلة للفوبان في الماء المناسوة وغير العضوية المراب الخيط . وبالإضافة إلى هذا ، فإن ماء الأمطار على سطح الأرض يحمل معه المواد العضوية وغير العضوية الفابات نتيجة لسريانه فوق الأراضي الأهاة بالسكان والمزروعة والغابات .

من هذا ، فإنه بمكن الاعتقاد بأن نسبة تركيز الملح في المحيط في زيادة مستمرة . ولكن ظهرت كثير من البراهين الجيولوجية التي تثبت عدم تغير نسبة الأملاح في مياه البحار منذ ملايين السنين . ويُعزي هذا إلى حتمية فرض أن الترسيب الذي يتم على الصخور البحرية وعلى شواطميء القارات بالإضافة إلى كمية المعادن المحمولة في الرذاذ من مياه البحر يُعادل كمية المعادن التي تحملها مياه الأمطار إلى البحر . وليس هناك أي دليل على وصول أية كمية محسوسة من المياه إلى المحيط من ٧ تَقِية الْيَاه اللَّحَة

داخل الكرة الأرضية أو من الكون . ومن ثم ، فإن الماء المتبخر من البحر برجع إليه متمثلا في الأمطار أو المياه السطحية ، أو تدفق المياه الجوفية ، وعند هذا الحد تنتهي دورة التقطير العملاقة .

وحيث إن الله عز وجل قد وفّر هذه الدورة لتنقية المياه ، فإنه يجب تجميع هذه المياه بأية طريقة ممكنة قبل وصولها إلى المحيط بدلا من تشغيل محطات لا هدف لها سوى الحصول على الماء العذب من مياه البحر . وبسبب التوزيع غير المكافىء للأمطار – نتيجة للموقع الجغرائي أو للتغير في فصول السنة – توجد مناطق يندر فيها المطر وأخرى يتوفر فيها بكبرة .

ونشاهد الآن اتجاهاً كبيراً لإنشاء بجمعات عمرانية كبيرة في مناطق قاحلة . وقد كان هذا الاتجاه نتيجة للتزايد السكاني في العالم وللاعتقاد باحتال التحكم في المناخ الداخلي ، بالإضافة إلى عوامل حربية واقتصادية وسياسية مختلفة . ويندر وجود نقص في الماء العذب في بعض المناطق الصناعية الكبيرة في المناطق ذات المناخ المعتدل والمعلم الغزير . أما المناطق التي تعاني من ندرة المياه العذبة – بينها تتوفر مياه المحيط أو المياه الجوفية الملحة – فإن تنقية المياه الملحة أو إزالة ملوحة المياه الملحة يصبح أمراً ضرورياً . ولقد أُنشئت المحطات لتنقية المياه منذ عدة سنوات في منطقة الحليج العربي (الكويت والمملكة العربية السعودية) وفي أروبا (في جزر الهند الغربية) ، وفي أريزونا بأمريكا ، وفي إيلات (جنوب فلسطين المحلة) ، وفي أماكن أخرى كثيرة . ولقد أصبحت إزالة ملوحة مياه البحر مألوفة على متن الناقلات العابرة للمحيطات منذ أكثر من قرن . كما انتشرت محطات تنقية المياه بكارة في أجزاء كثيرة من العالم . ولقد بين الرملي وكونجدون* El-Ramly and Congdon أنه يوجد في العالم ، حتى أول ينابر ١٩٧٥ ، عدد من محطات إزالة ملوحة المياه (تزيد إنتاجيتها على مائة طن لكل منها) يصل إلى ١٠٦٣ محطة من بينها ما ينتج بالفعل وما هو تحت الإنشاء . ولهذه المحطات قدرة إنتاجية تُقدر بحوالي ٢ مليون طن (٥٢٨ مليون جالون أمريكي) من الماء العذب في اليوم . وبالرغم من أن ٨٥٪ من هذه المحطات يستخدم طريقة التقطير ، فإنه يوجد تزايد سريع في الاهتهام بتنقية المياه بالتناضح العكسي (الضغط الأسموزي العكسي) . فمثلا ، عند التخطيط لإنشاء محطة كبيرة لإزالة ملوحة المياه الملحة الني تصب من مصرف مولتون وموهوك إلى أسفل نهر كلورادو (كمية المياه تزيد على ٢٠٠،٠٠ طن يوميا) أخذ في الاعتبار استخدام طريقة التناضح العكسي (لم يشمل حصر ١٩٧٥ هذه المحطة) . ولقد أصبح التناضح العكسي حاليا من الطرق الاقتصادية في إعلاب المياه الملحة.

ولقد أصبحت عملية تنقية مياه البحر – الحصول على المياه العذبة من المياه الملحة – أساسية أكثر من إزالة عُسر الماء ، والتي تنطلب فقط نزع أملاح الكالسيوم والمفنسيوم . ولقد أجرى العديد

^{*} لمزيد من التفاصيل انظر قائمة المراجع المجتارة في نهاية كل فصل .

خلبة ۴

من الدراسات للطرق المُحتلفة لإزالة ملوحة المياه . وفي الواقع ، فإن تنقية المياه الملحة لايعد مشكلة من حيث إمكانية التنفيذ ، وإنما المشكلة الأساسية تكمُّن في اقتصادياتها . فمن المعروف أن الحد الأدنى النظري للطاقة اللازمة لإنتاج المياه العذبة من مياه المحيط يُقدر بموالى كيلو وات واحد لإنتاج ماء عذب قدره طن متري في الساعَّة ، أي أن الحد الأدنى النظري لإنتاج ١٠٠٠ كيلو جرام من الماء في ٢٤ ساعة يوميا حوالي ٢٤ كيلو وات . أما عملياً ، فإن الطاقة اللازمة تزيد عن هذا الحد الأدني النظري . وحتى إذا وجدت الطاقة مجانا وبلا مقابل ، فإنه يلزم رأس مال كبير نسبيا لبناء محطات التقطير . وبالطبع عند مايتطلب الأمر إزالة ملوحة كميات صغيرة من المياه ، فإن هذه الاعتبارات السابقة تصبح أقل أهمية من ذي قبل . ولكن إذا كان الغرض هو بناء محطات لإزالة ملوحة المياه لسد احتياجات البلاد الصناعية ، فإن استثمارات رأس المال المطلوب تُصبح مرتفعة جدا بالمقارنة بتكاليف تشغيل إنشاءات مياه البلدية ، والتي تتطلب عمليات سهلة مثل الترشيح عند ضغط منخفض لتنظيف الماء أو إزالة عسره . وبالرغم من أن عمليات معالجة مياه البلدية تتطلب استثمارا كبيرا حيث إن توفير كمية كبيرة من المياه يتطلب وجود مضخات كبيرة ومواسير ومعدات أخرى ، إلا أن عمليات تنقية المياه الملحة تتطلب معدات أكار تعقيدا ، ومن غير المتوقع أن يتطلب نزع الملح من مياه البحر استثارا أقل من العمليات البسيطة للترشيح وإزالة عسر الماء . (في الواقع ، فإن الترشيح وإزالة العسر للماء تلزم أحيانا كمعالجة ابتدائية للمياه التي ستنزع ملوحتها) . وتقع أهم عقبة اقتصادية لتنقية المياه الملحة في التناقض بين التكلفة التقليدية المنخفضة للمياه العذبة ، والتكلفة المرتفعة تتيجة تعريض الماء الملح إلى عمليات كيميائية معقدة لاستخلاص الماء العذب منه . وحتى الآن ، لايمكن صناعياً إنتاج أية مادة -- من عمليات كيميائية - يمكن أن تُباع بأقل من ٣٥ مبثتاً للطن (حوالي ريالًا) ، مما يجعل بعض مستهلكي المياه على نطاق واسع في الصناعة والزراعة غير قادرين على دفع هذا المبلغ لشراء الماء تحت الظروف الطبيعية .

و يختلف الموقف كلياً عندما يكون الاحتياج إلى كمية صغيرة نسبيا من المياه تحت ظروف خاصة . ولقد أثبت تقطير مياه البحر في الناقلات عابرة المحيطات جدواه اقتصاديا ، حيث يقل في العادة وزن الوقود ومحطة التبخير عن وزن المياه العذبة التي يجب أن تحملها الناقلة في حالة عدم وجود بحطة للتقطير . أيضا ، فإن تكلفة تنقية المياه المطلوبة في الأماكن النائية ، مثل أبراج المراقبة أو آبار البترول في المناطق الصحراوية ، تقل عن تكلفة نقل المياه العذبة إلى هذه المواقع .

ولتقدير مشكلة تنقية المياه الملحة لمجتمع جديد افتراضي ينشأ في منطقة لايتوفر فيها إلا المياه الملحة يلزم مراعاة :

١ - أن يُفحص معدل استخدام المياه العذبة الحالى .

٢ - أن يُعرف الحد الأعلى لتركيز الملح المسموح به لكل من هذه الاستخدامات .

ي ثقية الماه الملحة

٣ - أن تُبحث إمكانية استخدام المياه الملحة جزئياً بدلا من المياه العذبة .

كمية المياه المستخدمة

لو قسمنا كمية المياه المستخدمة في منطقة معينة على عدد السكان بها فسنحصل على كمية المياه التي يستخدمها الأفراد بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . ويمكن تسمية هذه الكمية دليل المياه المستخدمة ، مواء المنقاة أو غير المنقاة . ويشير water index ، ويشمل هذا الدليل جميع المياه المستخدمة ، مواء المنقاة أو غير المنقاة . ويشير الاستخدام المباه إلى المياه المسحوبة من الأنهار والبحيرات والروافد والحزانات أو الآبار ، هذه القراءة ودليل المياه كلما ارتفع مستوى المبلد صناعياً . فمثلا ، يستخدم رجل البادية بضع عشرات من اللترات فقط من المياه يومياً لنفسه ولقطيمه . وحيث إنه يشترى منتجات وخدمات فقيلة من الحارث من الكريمة المياه المحتممات الصناعية الكبيرة ، حيث تُوضع القيم التقريبية بالجلاول ويحقة النظر هذه . وتشمل أرقام الاستهلاك الصناعي كمية كبيرة من مياه التبريد المستخدمة في محطات القوى التي تُدار بالبخار والتي يُمكن استبدالها بالمياه الملحة . (المياه التي تم نطلال توربينات مصانع توليد القدرة الكهربائية بالقوة المائية — والتي تُسترجع جميعها عمليا بدون تغير درجة الملوحة ومع تغير طفيف في درجة الحرارة — لم تؤخذ في الاعتبار في جدول ۱ — ۱) .

لقد زاد استعمال المياه منذ عام ١٩٦٠ . ويوضح الجدول (١ – ١) الاستهلاك التقريمي للاستعمالات المقطيق المستعمالات المقطفة وأهميتها النسبية . ولقد استخدم يوميا مايقرب من ١٤٢٠ مليون متر مكعب (٣٥٠ بليون جالون أمريكي في اليوم) من الماء في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٧٠ . وتمثل هذه الأرقام دليل مياه حوالي ٢٥٩٥ في اليوم . وكان مايقرب من ثلثي استهلاك هذه المياه من المصادر المائية العذبة و ١٨٪ من مياه الآبار العذبة و ١٤٪ من المصادر المائية الملحة وأقل من ١٠٪ من معالجة مياه الجاري .

وكما نرى ، فإن كمية المياه المستخدمة مباشرة من قبل المواطن في المجدع الصناعي ، والتي يجب أن يدفع ثمن استهلاكه لها ، تمثل جزءاً بسيطاً فقط من نصيبه في استهلاك الدولة بأكملها . ومعظم المياه التي يستخدمها المواطن بطريق غير مباشر تكون إما من مصادر المياه الأولية ، أو مياهاً أعيد استعمالها لإنتاج القدرة أو لتصنيع البضائع ، أو مياهاً لري المواد الغذائية وللمحاصيل الصناعية . ودليل المياه الكامل لإيمثل فقط كمية المياه المتزلية المستعملة لكل شخص ، بل يعطى

^{*} الحر المكتب (م") للمياه النقية بزن طنا سرياً .

الأساس لتقدير احتياجات المياه للمجتمع القائم بذاته تحت الظروف السلمية الطبيعية . ومن الجلي أن يتغير دليل المياه مع المناخ ودرجة ونوعية النشاط الصناعى بكل منطقة .

جدول (1 – 1) كمية المياه المستعملة في الولايات المتحدة الأمريكية لعام ١٩٦٠م (متوسط الاستخدام اليومي^{*})

سناعات الأساسية	٧٠ مليون م " في اليوم
ــرى	١٠ ه مليون م ^٣ في اليوم
تعمالات أخرى (منزلية وشرب الحيوانات إلخ)	١٠٠ مليون م ^٣ في اليوم
كمية الكلية للمياه المستعملة	۱۱۸۰ مليون م ^۳ في اليوم
ند الأشخاص الذين يستعملون هذه الكمية	۱۸۰ ملیون
يل المياه =١٨٠/١١٨٠	٦ر٦ م ً لكل شخص في اليوم
وسط استعمال المياه في شقق الولايات المتحدة ٢	٣ر، م ۗ لكل شخص في اليوم
وسط استعمال المياه في المنازل العائلية بالولايات المتحدة ،	٥ر٠ م ۗ لكل شخص في اليوم
وسط استعمال المياه في المكاتب الحكومية بالولايات المتحدة ٢	١٢ر. م ^٣ لكل شخص في اليوم
وسط استعمال المياه في المستشفيات بالولايات المتحدة .	٠ ر١ م ۗ لكل سرير في اليوم

مواصفات درجة الملوحة

(1) في الاستهلاك البشري

لا يمكن لماه البحر أن تكون بديلًا للمياه العذبة بالنسبة للنظام الغذائي البشري أو للماشية . وتعتمد الدرجة العظمى لتركيز الأملاح المسموح بها في مياه الشرب على نوع الملح والاستهلاك اليومي بالإضافة إلى العوامل الشخصية . ولقد أوصى مركز الولايات المتحدة لحدمة الصححة العامة اليومي بالإضافة إلى العوامل الشخصية . ولقد أوصى مركز الولايات المتحدة لحدمة الصرب عن ٥٠٠ جزء بالمليون ما عتبار أن ١٠٠٠ جزء لكل مليون هو الحد الأعلى للملوحة لمياه الشرب . (تمثل ١٠٠٠ جزء بالمليون ما مقداره ١ جرام من الملح لكل كيلو جرام من الماء قر وطلان من الملح لكل طن قصير .) ومع هذا ، فإن هذا الاعتبار لا يزيد عن كونه قاعدة تقريبة (لأنه حكم مبنى على التجربة العملية لا على المرقة العلمية) . وتحتوى بضعة لترات يوميا من المياه الملحقة الجوفية على تركيز عن من كريتات الصوديوم والمغنسيوم التي غالبا ما شسبب الإسهال . ومن المعروف أيضا أن بعض قبائل إفريقيا الشمالية تحتوي مياه شربها على أكثر من ٢٥٠٠ جزء لكل مليون من الأملاح المذابة ،

^{*} للتحويل للوحدات الأخرى انظر الملحق ٩ أ .

٣ تقية المياه الملحة

ولم يظهر عليهم أي تأثير مرضي . فإذا كان المُناخ حارا ، وإذا احتوى معظم الملح في هذه المياه على كلوريد الصوديوم ، فإن هذه الملوحة تصبح عندئذ مفيدة لصحة المستهلك ، وذلك بالرغم من أن درجة ملوحة هذه المياه تصل بالتقريب إلى ١ : ١ ٤ من متوسط درجة ملوحة مياه البحر .

و لما كانت كمية مياه الشرب التي يحتاجها الإنسان صغيرة نسبياً ، إذ تراوح بين ٣ و ٨ لترات يومبا لكل شخص ، تبعاً للمناخ وطبيعة العمل ، فإن توفير مياه الشرب بتحويل المياه الملحة لايمثل أية صعوبة اقتصادية على الإطلاق . وفي الواقع ، فإن مقطر انضغاط ، مثل الذي استخدمته البحرية الأمريكية في الحرب العالمية الثانية ، يُمكنه أن يوفر مايقرب من ١٠٠٠ لتر من الما المقطر من ماء البحر في اليوم ، باستهلاك مايقرب من ١٠ لتراً من البنزين . ويحتل الجهاز بملحقاته حيزاً أقل من حجم المياه المتنجة في يوم واحد . ويُعادل سعر هذا المقطر ثمن سيارة متوسطة . وفي حالات الطوارىء القصوى ، مثل المعلقين بأطواق النجاه بالحيطات ، تُتج علبة التقطير بالتبادل الأيوني سنة أمثال وزنها من مياه الشرب بتنقية مياه البحر . هذا ولقد تم تطوير مقطر همي نقال للاستخدام في تنقية المياه الملحة .

(ب) في الصناعة

تخلف مواصفات تنقية المياه المستخدمة في الصناعة اختلافا كبيراً ، وتعتبد هذه المواصفات إجمالًا على الاستعمالات الحاصة لكل صناعة . فمثلا ، يجب أن تكون معظم المياه المستعملة في صناعة النسيج والجلد والورق والكيماويات والأغذية منخفضة الملوحة ، بالإضافة إلى انخفاض عمرها . وصعوماً ، تعد الحماية ضد الصدأ في بيئة المياه الملحة ذات تكاليف باهظة بالنسبة لنظيرتها في الماء العذب ، ولقد تسبب هذا الاعتبار في قلة استخدام مياه البحار في التطبيقات الكثيرة . ويرجع الحد من استخدام المياه الملحة في الصناعة إلى كمية الملح الكبيرة التي تتخلف عن عملية التبخير . ومن الممكن استخدام المياه المياه الهاومة لتبريد المكتفات الصناعية في معظم الأحيان ، وهناك كمية كبيرة من مياه البحر تستخدم حاليا لحذا الغرض .

(ج) في الزراعة

بما أن الأمطار – المصدر الطبيعي للري – غالبا ماغلو من الأملاح ، فليس من العجيب أن تتأقلم معظم الباتات الأرضية على المياه ذات الأملاح القليلة . وبخلاف معظم النباتات المائية بالمحيطات (مثل الطحالب) ، فإن معظم النباتات الأرضية ليس لديها القدرة على المحافظة على عصاراتها والمواثع بخلاياها – والتي لها درجة ملوحة منخفضة – إذا ما وُجدت في بيئة ذات درجة ملوحة عالية . وتؤدى زيادة الملوحة في ماء الري إلى نقصان إنتاج المحاصيل الزراعية ، وتحتلف هذه مقدمة . ٧

القاعدة إذا كان ماء الري منخفض الملوحة جدا إذ وُجد تحسن مبدئي في الإنتاجية بزيادة درجة الملوحة . ولا تقدر معظم النباتات على امحو إذا ما رويت بمياه البحر .

هذا ولاتعتمد خصائص مياه الري فقط على طبيعة النباتات والأملاح المذابة ، بل تعتمد أيضا على نوع التربة . ويمكن للنباتات المزروعة في التربة الرملية المسامية تحمل درجة الملوحة العالية لمياه الري ، بينها لايمكن لهذه النباتات ، إذا مازرعت في تربة ضبية المسامية وتصريف ضعيف أن تتحمل مياها ذات درجة ملوحة مرتفعة . وتُعتبر طريقة الري أيضا مهمة ، حيث تسمح طريقة ري التقطير مواسير الري . وتسمح هذه الطريقة باستخدام المياه ذات الملوحة العالية أكبر من طريقة الري بالرش المدي . وتسمح هذه الطريقة باستخدام المياه ذات الملوحة العالية أكبر من طريقة الري بالرش الري إلى بندور النباتات . وعما لاشك فيه أن الحد المسموح به لمدرجة ملوحة مياه الري ليمض من التنافض الفاهري الواضح – أن إضافة بعض أنواع الأملاح ، مثل كبريتات الوتاسيوم ، لمياه من النباقض الفاهري الواضح – أن إضافة بعض أنواع الأملاح ، مثل كبريتات الوتاسيوم ، لمياه الري يمكن أن تزيد من احتمال النباتات إلى الملح العادي . وعلى أي حال ، فإن معظم المحاصيل الزراعية تقل إنتاجتها إذا احتوى ماء الري على أكبر من ٢٠٠٠ جزء أملاح في المليون . ونجب تحدد السماح لمدرجة ملوحة مياه الري على أساس التوافقات المختلفة بين النبات والتربة والمناخ تحديد حد السماح لمرجة ملوحة مياه الري على أساس التوافقات المختلفة بين النبات والتربة والمناخ ورع المياه الملاء إما الملحة إما عن طريق التجارب المعملية أو سجلات مراكز البحوث الزراعية .

وفي الواقع ، لقد أثبت التوافق المضبوط بين أصل النبات ونوع التربة وطريقة الري (ري التقلير ، مع إضافة السماد القابل للذوبان في الماء إلى مياه الري احتيال نمو الطماطم في الضفة الغربية لوادي أرافا (بين البحرين الميت والأحمى في شهر يناير باستخدام مياه ري تحتوي على أكثر من ٢٠٠٠ جزء من الأملاح لكل مليون جزء (قبل إضافة السماد) . وبالرغم من هذه الملوحة ، فإنها لاتمثل أكثر من عشر تركيز الأملاح في مياه البحر الاحمر . ولقد أثبتت بعض نباتات الشمير احتيالا لدرجة ملوحة عالية .

وتحتاج المناطق القاحلة إلى كمية هائلة من مياه الري . وانطلاقا من هذا ، فإن ري المناطق القاحلة يعتبر أكبر تطبيق عملي لتنقية مياه البحر . وتبلغ احتياجات مياه الري للأراضي المزروعة حوالي متر مكمب (طن متري) لكل متر مربع في السنة ، وتعادل هذه النسبة ١٠٠٠٠٠٠ مربع من الأراضي المؤروعة . وبالرغم من انخفاض هذا الرقم بزيادة كمية مياه الأمطار المستعملة ، فمن الواضح أن تكلفة إزالة ملوحة المياه يجب أن تكون منخفضة جدا إذا استخدمت هذه المياه في الري . ويجب أن يُفهم جيدا أن وزن المتجات الزراعية المباعة أقل بكثير من وزن مياه الري . وبدلا من مقارنة

تنقية الماه الملحة

تكلفة إزالة ملوحة مياه البحر بتكلفة إحضار المياه من منطقة وافرة المياه ، يجب أن نقارن تكلفة إزالة ملوحة المياه بتكلفة استيراد المتتجات الزراعية ، وبالطبع فإن هذا القرار يعتمد على عوامل أخرى خلاف تكاليف الشحن ، مثل الإنتاج النسبي لكل وحدة مساحة وتكلفة العمالة ، بالإضافة إلى العوامل المولية والسياسية الهامة .

هل يمكن أن تحل المياه الملحة جزئيا محل المياه العذبة ؟

لا كانت حضارتنا الصناعية قد تأسست معتمدة على القاعدة المنطقية بأن المياه العذبة سلعة (هيئة المنافرة). وكتنبجة (هيئة المرائز الصناعية الكبيرة تمركزت حول مصادر المياه العذبة الوافرة . وكتنبجة طبيعية لانتشار هذه المراكز الصناعية وتوسعها ، فإن الفرق بين المتوفر من المياه والمطلوب منها بدأ في الانخفاض . وغالبا ماثقام محطات لتنقية مياه الصرف إلى الأنهار لتوفير المياه النقية للمجتمعات أسفل اتجهاد مجرى النهر .

وبزيادة تكلفة المياه في هذه المناطق يجب أن نفكر في التغير الذي سوف يحدث في حياننا المعتادة وفي صناعتنا في حالة وجوب استخدام بديل جزئي للمياه . وهنا يجب أن نتساءل لو أن بعض المجتمعات القريبة من المحيط لديها نظام ثنائي المياه : أولهما للمياه العذبة وثانيهما لمياه البحر مع استخدام النظام الأخير في أغراض التنظيف ، مثل التنظيف في دورات المياه . (وفي الوقت الحاضر يعتبر النظام ثنائي المياه غير اقتصادي في كثير من الأحوال) . كما ستساءل أيضا لو أن الصناعة يُمكنها . تغيير خطوات إنتاجها جذرياً وتسير بالتصمم الاقتصادي للمياه إلى نفس المدى الذي ذهبت إليه بالنسبة للاستخدام الاقتصادي للوقود . بالتأكيد ، إنه من المكن أن تستبدل وتحتزن نسبة معينة من المياه العذبة . كذلك فإن الناحية النفسية تؤثر في متطلبات المياه العذبة . فمثلا باعتبار استهلاك المياه المنزلية في مدينتين متشاجهتين مثل حيفا وتل أبيب في فلسطين المحلة ، كانت عدادات المياه موجودة في حيفا في الشقق ، بينا في تل أبيب كان يقدر الاستهلاك الشهري للمياه بدلالة حجم الشقق ، ولقد كانت النتيجة أن الاستهلاك المنزلي لكل نسمة في مدينة حيفا أقل من النصف بالنسبة لمثيله في تل أبيب . وبزيادة تكلفة المياه تزيد القابلية لتغيير النظم السائدة للمياه ، ولكن أي تغيير كهذا سيكون بطيئا بسبب الاستثار الهائل للمجتمع الصناعي في طريقة الحياة المؤسسة على وفرة المياه العذبة . ولكنه لايوجد ، حتى تحت هذه الظروف ، بديل مناسب للمياه العذبة ، إذ إن خطط التنمية لكثير من البلاد القاحلة والمعدلة ، بالإضافة إلى زيادة العجز المستمر في المياه في المناطق الصناعية ، تتطلب إمدادات إضافية من المياه العذبة . ولقد شهد العقدان السالفان زيادة شديدة في نشاط أبحاث تنقية المياه الملحة وتطورها ، بالإضافة إلى إنشاء الكثير من المحطات .

شدية ٩

مصادر المعلومات التقصيلية

كان نتيجة زيادة الاهتهام بتنقية المياه الملحة في عدد كبير من البلاد أن شجعت الأم المتحدة على تبادل المعلومات الدولية فمذا الموضوع منذ بداية هذين العقدين ، وهي الفترة التي كانت حرجة بالنسبة لتنمية الطرق العلمية والفنية لإزالة ملوحة المياه .

وكما هو معروف ، فإن كثيرا من البلاد شاركت في تنمية علم وتقنية إزالة ملوحة المياه ، ولكن النصيب الأكبر من هذه التنمية تم بدعم من وزارة الداخلية الأمريكية من خلال مكتب المياه الملحة بها (Office of Saline Water (O.S.W.) والمد تبع الماث من التقارير التفصيلية المياه Office of Water Research & Technology . ولقد تُشرت مئات من التقارير التفصيلية المودودة في التقارير السنوية لمكتب وزارة الداخلية المسؤول عن المياه الملحة والمتميز باستقلاله حتى ١٩٧٤ . وهذه التقارير متوفرة بتكلفة رمزية من قبل المراقب العام للوثائق في مكتب النشر الحكومي الأمريكي بواضنطن دي سي Washington D.C. 20402 وتتوفر في الأسواق نبذات مختصرة للمقالات الختصة بإعذاب المياه (انظر قائمة المراجع المختارة في نهاية هذا الفصل) .

ومن الممكن الحصول على المقالات الأساسية في إزالة الملوحة في مجلات علمية متنوعة ، وعلى وجه الحصوص في مجلة إزالة الملوحة Desalination, Elsevier, Amsterdam المتخصصة في هذا الموضوع .

وقبل الدحول إلى التفاصيل ، فربما يرغب القراء المهتمون بهذا الموضوع أن يستشيروا ملخصاً لإحدى المقالات الحديثة المختصة المليئة بالمراجع عن إزالة الملوحة . ولقد نشر ملخص واسع بواسطة أ. أ . دليانس A.A. Delyannis في عام ١٩٧٤ . ويحتوى كتاب مبادىء إزالة الملوحة Principles of Desalination والذي نشرته دار أكاديمك برس Kaademic Press بنيويورك على ملخصات لمقالات مع قواهم مطولة للمراجع التي تفعلي جوانب كثيرة للطرق الفنية والعلمية لإزالة ملوحة المياه .

ولقد أضفت في نهاية كل فصل من هذا الكتاب قائمة مراجع إضافية . وبالرغم من أن القائمة غير تفصيلية فإني آمل أن تكون هذه المراجع – التي يمكن توفرها في معظم المكتبات - كافية لإرشاد القارىء إلى الحطوة التالية لدراسته . . و تنقية الماه الملحة

مراجع مختارة

General els

Deming, H.G., Water- The Fountain of Opportunity, Oxford University Press. New York, 1975. Original manuscript revised and updated by W. Sherman Gillam and W.H. McCoy.

مراجعات Reviews

- Delyannis, A.A., and Delyannis, E.A., Water Desalting: Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, supplementary volume (Anhangband) to Oxygen, Springer-Verlag, New York, 1974. A very comprehensive compilation of literature data.
- Spiegler, K.S., and Laird, A.D.K., eds., Principles of Desalination, 2nd ed., Academic Press, New York, 1977. This monograph contains comprehensive chapters, most with substantial literature reviews (to 1975). On the major desalting methods, on desalting energetics, and on the cost of conventional water supply.
- Apelcin, I., and Klyachko, V., Opresnenie Vodi [Water Desalination], Moscow. 1968. In Russian, 200 pp., paperback.

مستخلصات Abstracts

- Desalination Abstracts, National Center for Scientific and Technological Information, P.O. Box 20125. An extensive international quarterly compilation listing books, journal articles, and patents by subject; started in 1965.
- Desalination Abstracts, P.O. Box 1199, Omonia, Athens, Greece. Started in 1969 and appears every second month.
- Selected Water Resources Abstracts, Office of Water Research and Technology, U.S. Department of the Interior, for sale by the National Technical Information Service, U.S. Department of Commerce, 5285 Fort Royal Road. Springfield, Va. 22161. Appears semimonthly, covering many aspects of water resources. Index lists articles on "Desalination".
- Bulletin de l'association francaise pour l'etude des eaux, Association francaise pour l'etude des eaux, 21 rue de Madrid, 75008 Paris, France. In French; appears monthly and contains selected abstracts on many water-resource topics, including desalination, arranged in order of degree of specialization.

مندة ١١

Water Resources Research Catalog, Office of Water Research and Technology, U.S. Department of the Interior, Washington, D.C., for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20402. Lists ongoing research projects in water technology in general; desalting projects are found in the index under Chemical Engineering: "Desalination" and Waste Control and Water Quality: "Industrial Wastes".

سجلات المؤتم ات Symposia Proceedings

- National Academy of Sciences National Research Council, Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, Publ. 568, Washington, D.C., 1958.
- American Chemical Society, Saline Water Conversion (Proc. 1960 Symp.), Advances in Chemistry Series, No.27, Washington, D.C., 1960.
- American Chemical Society, Saline Water Conversion (Proc. 1962 Symp.), Advances in Chemistry Series No. 38, Washington, D.C., 1963.
- Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination, 1965, 3 vols., for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20402.
- Proceedings of the Third [Fourth, Fifth] International Symposium on Fresh Water from the Sea (1970, Dubrovnik, 1973, Heidelberg and 1976, Alghero, respectively), 4 vols. each, for sale by A.A. Delyannis and A.E. Delyannis, Tsaldari St. 34, Athens-Amaroussion, Greece.

بليوجرافيا Bibliography

Ten volumes covering period to 1968. For sale by A.A. Delyannis and A.E. Delyannis (address given above).

تقارير اخبارية Newsletters

- Water Desalination Report, for sale by Richard Arlen Smith, Publisher-Editor, P.O. Box 35-K, Tracey's Landing. Md. 20869. Appears weekly.
- Water Newsletter, for sale by water Information center, 14 Vanderventer Avenue, Port Washington, N.Y.11050. Covers many fields, including selected news about desalination.

الجلات الجارية المحدية على أعمال مبتكرة Current Journals Festuring Original Articles

Desalination, Elsevier Scientific Publishing Co., P.O. Box 330, Amsterdam, The

١٧ تقية المياه الملحة

- Netherlands. Features primarily articles on the science and technology of salt-water purification.
- Journal of the National Water-Supply Improvement Association, Patricia Burke, Managing Editor, c/o AVCO Systems Division, 201 Lowell St., Wilmington, Mass. 01887. Features primarily articles on the management and economics of desalting plants, edited by N.A.El-Ramly.

مسح غطات إزالة اللوحة Desalting Plant Inventories

- El-Ramly, N.A., and Congdon, C.F., Desalting Plants Inventory Report No.5, 1975, Office of Water Research and Technology, U.S. Department of the Interior, Washington, D.C. 20240.
- Second United Nations Desalination Plant Operation Survey, 1973, Resources and Transport Division, Centre for Economic & Social Information, New York or Geneva, Sales No. E.73. II. A.10.

استخدام الماه Water Use

- Picton, Walter L., Water Use in the United States 1900-1980, U.S. Department of Commerce Report, 1960, for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20402.
- Murray, C.R, and Reeves, E.B., Estimated Use of Water in the United States in 1970. U.S. Geological Survey Circular 676. Washington, D.C. 20242.

استخدام الياه اللحة في الزراعة Use of Saline Water in Agriculture

- Proceedings of the International Symposium on Brackish Water as a Factor in Development, A.S. Issar, ed., Ben-Gurion University of the Negev, Beer Sheva, 1975.
- Boyko, H., and Boyko, E., Proceedings of the International Congress of the Bioclimatology and Biometeorology, Vol. 3, Part 2, Section B1, Leiden, The Netherlands, March 1959.
- Scientific American, Vol. 235 (2), p.44D, August 1976. Brief description of work by E. Epstein and J. Norlyn on irrigation of a special strain of barley with sea water.
- Drip/Trickle Irrigation, a journal published every second month by the International Drip-Irrigation Association, 17068 Glentana St., Covina, Calif. 91722.

قبل أن نبدأ في إزالة الأملاح من مياه البحر يجب أن نتعرف أولا على طبيعة وتركيز هذه الأملاح ، فعياه البحر تحتوي على جميع العناصر المعروفة ولكن معظم هذه العناصر موجود بتركيز ضئيل .

لم يُمكن معرفة تركيز المكونات الثانوية لماء البحر بدقة للآن ، إذ إن معظم القيم التي وجدت في الماضي لتركيز هذه المكونات خاطئة . ويلزم تحديد تركيز المكونات الثانوية بدقة نظراً لأهميتها للنباتات والخيوانات البحرية باغيطات (مثل الفوسفات والترات) ، بالإضافة لأهميتها في بحالات خاصة أخرى مثل استخراج الذهب من مياه البحر (كانت هناك محاولات عديدة في هذا الموضوع ولكن الناتيج الفعلي كان ضعيفاً جداً ، أما إذا كان الغرض من معرفة مكونات المياه الملحة هو تنقيتها ، فإنه يجب الاهتهام فقط بالمكونات الرئيسة والمعطاة بجدول (٢ - ١) . وبالطبع لأيمكن دائما إهمال المكونات الثانوية . فمثلا يحتوى نوع معين من الماء الأخضم brackish water على تركيز ضئيل من أيونات الباريوم التي تترسب في وحدات معالجة المياه الملحة بالديارة الكهربائية electrodialysis على هذه كريئات الباريوم غير القابلة لللوبان في الماء ثما يُحتم معرفة تركيز أبونات الباريوم في هذه المياه .

وبيين جدول (٢ – ١) تركيز الأيونات بدلا من الأملاح التي تتفكك كليا في مياه البحر ، وبمكننا أن نرى أن أيونات الصوديوم والكلوريد توجد بأكبر تركيز ، ولكن هذا لا يجعلنا نحبر الماه غلولًا نقياً من الصوديوم والكلوريد . وتعتبر كبريتات وبيكربونات الكالسيوم والمفنسيوم أساس أي مشكلة في معظم عمليات تنقية المياه ، إذ تنتج هذه المكونات رواسب غير قابلة للفوبان (مثل كربونات الكالسيوم ، وأكسيد المفنسيوم ، وكبريتات الكالسيوم) تمنع تشغيل العديد من منشآت إذالة الملوحة بالكفاءة المطلوبة .

جدول (٢ - ١) الكونات الرئيسة لياه البحر (جزء في المليوت")

1.071	صوديوم (Na ⁺)
1777	مغنسيوم (Mg ²⁺)
٤٠٠	كالسيوم (Ca ²⁺)
YA-	بوتاسيوم (*K)
18584	کلورید (Cl^)
P3 F7	کبریتات (°SO ₄)
184	بيكربونات (HCO 3)
10	برومید ("Br")
٣ź	مواد صلبة أخرى
TEEAT	مجموع المواد الصلبة المذاية
۲۶۳۰ر۱	الوزن النوعي (٢٠°م)
17001V .	مساء

^{*} درجة الكلورية = ١٩٠٠٠ ، درجة الملوحة = ٣٤٦٢٥

ويعبر عن تركيز الملح في مياه البحر بدلالة الملوحة salinity والتي تساوي تقريبا الكمية المعواد الصلبة الجافة (بالجرام) لكل كيلوجرام من مياه البحر ، أي أجزاء في الألف . وبدلا من الملوحة يمكن استخدام الكلورية chlorinity والتي بالتقريب جدا تمثل تركيز أيونات الكلوريد رأيضا كأجزاء في الألف)* . وتنغير الملوحة والكلورية مع كل من المعتق والموقع الجغرافي . فغي المحيطات المفتوحة تتراوح الملوحة بين ٣٦٦٦ و ٣٨٦ جزءاً في الألف ، ولكنها تحيد بمندة عن هذه القيم في المناطق المعزولة . فعنلا ، في أجزاء شاسعة من بحر البلطيق حيث يزيد معدل الترسيب وتدفق المهم المباد عن معدل النبحر ، تنخفض الملوحة عند السطح إلى أقل من ٧ أجزاء في الألف . ولكن في منطقة أخرى ، مثل البحر الأحمر ، أمكن قياس ملوحة تصل إلى ٤١ جزءاً في الألف . وعليه ، يمكن القول إن أعلى تركيز للملح يوجد في الأماكن التي تحتاج بشدة إلى إعذاب المياه (أو إزالة

^{*} التعريفات الدقيقة معطاة في ملحق ٧ أ .

وبالرغم من الفروق الكبيرة في الملوحة من مكان إلى آخر ، إلا أن النصيب النسبي للمكونات الأساسية لماء البحر ثابت تقريبا في جميع الأماكن . فمثلا عند سقوط أمطار غزيرة ، تُحفف الطبقة السطحية لماء البحر نما يجعل تركيز الصوديوم يهط إلى النصف تقريبا ، ولكن في نفس الوقت يهيط تركيز كل المكونات الأساسية الأخرى إلى النصف أيضا .

وليس بالضرورة أن تكون مياه المحيطات هي المياه الملحة الوحيدة على الأرض . فمن المعروف وجود بعض البحيرات الكبيرة – في المناطق الجافة – بدون تصريف وتحتوي على مياه ملحة نتيجة تبخر الماء المتدفق إلى هذه البحيرات من الأنهار مما يزيد الملوحة بها . ويشمل جدول (٢ – ٢) مثالاً لهذه البحيرات .

جدول (٢ - ٧) تركيز الأملاح في مياه ملحة مخطة (جزء في المليون)

	البحر الميت (الجزء الشمالي ١٠٠ متر	بحيرة الملح العظمى (ولاية يوتاه)	البحر الكاريبي
	تحت السطح)		
صوديوم	77	777	770.
مغنسيوم	Toy	07	A • •
كالسيوم	177	***	*1.
يوتاسيوم	78	Tt	٧.
كلوريد	*******	1179	001.
كبريتات	£	177	T1V-
بيكربونات وكربونات	مقدار ضايل	٧	****
پرو مید		مقدار ضئيل	

وأخيراً يمكننا أن نضيف أنه يوجد الكثير من المياه الجوفية الملحة في المناطق الشديدة الحرارة . وعموما ، يمكن القول إن الملوحة تزيد بزيادة العمق ولكن مع وجود بعض الاستثناءات . فمثلا ، عند حفر آبار البترول ، فإنه يلزم في العادة اختراق صخور مسامية تحتوى على مياه ملحة بتركيز أعلى من مياه البحر . وتوجد في العادة هذه المياه على عمق كبير من السطح نما يجهلها صعبة ١٩ ألماه الملحة

الاستخدام . أما أسباب ملوحة المياه الجوفية في المناطق الشديدة الحرارة فيندر معرفتها بدقة . ومن المؤكد أن تجمع الأملاح المنقولة بالجو بالإضافة إلى معدلات التبخر المرتفعة ووجود تصريف ضعيف ، تسبب جميعها ملوحة مرتفعة في المناطق الشديدة الحرارة بالمقارنة بالمناطق الأخرى . وقد يتسبب تسرب بعض المياه الجوفية الملحة خلال الشقوق في زيادة درجة الملوحة . لذلك ، بجب إعداد دراسة هيدرولوجية دقيقة عن كمية المياه الجوفية ونوعيتها ، الموجودة في طبقات الأرض المختلفة عندما نخطط محطة تنقية للمياه الجوفية . ونظراً لعدم وجود معلومات كثيرة عن هذا الموضوع – ولايعرف أحد كيف ستصبح درجة ملوحة مياه أية بئر عندما تسحب منها كمية كبيرة من المياه دون تغير في نوعيتها .

وتنغير مكونات المياه الجوفية وتركيزات الأملاح بها بشدة مع الموقع . والمكونات الرئيسة متاثلة مع مياه البحر ، ولكنها في العادة تختلف نسبها من مكان إلى آخر . ويحصر جدول (٢ – ٣) مكونات بعض مصادر المياه الجوفية والمياه العذبة . كما يُبين الجدول أيضا مكونات مياه الصرف مكونات بعض مصادر المياه الجوفية والمياه العذبة . كما يُبين الجدول أيضا مكونات مياه الصرف متوسط قدره ٥٠ مليون طن يوميا . ومن المعناد الحصول على ملوحة عالية لمياه الصرف من المناطق الكيفة الري ، ولايمكن تلافي هذه الملوحة العالية نظرا للحاجة المستمرة للصرف لإزالة الملوحة الذائدة الناتجة من منطقة الجذور للمحاصيل الزراعية . وتقوم حاليا وزارة الداخلية في الولايات

جدول (۲ -- ۳) مكونات بعض موارد الياه

	Nn+	Mg ²⁺	Ca ²⁺	a-	so ₄ ^	нсо3
بحيرة ايري في بفلو ، نيويورك	٧	٧	71	٩	15	311
نهر شينادوه في ميلفيل وست فيرجينيا	٧	A	44	٣	٦	177
بثر براكيش، سولت لاك ستي، يوتاه	٩٨٥	179	777	196.	**	7.4
ينبوع براكيش آسي ، بث شيان ،						
فلسطين المحلة	£ቑ፟፟፟፟፟፟	٧١	141	917	117	TTE
مصرف ولتون وموهوك	V4.	٨٠	TT.	177.	٧٦.	٣٦٠

^{*} تمثل جميع الأرقام عمد الأجزاء في المليون . المركبات الثانوية ، مثل الشرات والحديد والسليكون ، غير مدرجة بالحدول .

المتحدة بإنشاء محطة لإزالة الملوحة (باستخدام إحدى طرق الأغشية) من الجرء السفلي لنهر كولورادو والذي يسري إلى المكسيك وذلك لحفض سريان مصرف ولتون وموهوك إلى نهر كولورادو . ويُصرف الماء الملح المركز الناتج من هذه العملية في قناة خاصة تُشأ حاليا لتصب في خليج كاليفورنيا (داخل المكسيك) مما يؤدى إلى ذهاب جزء كبير من الأملاح إلى الحبيط .

وعموماً ، تحوي المياه السطحية على درجة ملوحة منخفضة نسبيا ، وتنكون الأملاح في معظمها من الكالسيوم والمختسيوم ، وهي الأملاح التي تسبب عسر المياه السطحية . أما مياه البحر فتحتوي على تركيزات عالمية من هذه الأملاح عما نجعل هذه المياه عسرة جداً . وبالإضافة إلى ذلك ، تحتوى عياه البحر على كميات كبيرة من كلوريد الصوديوم بما يجعل وزن الصوديوم أكبر من وزن المختسيوم بمقدار ستة أمثال . وتستخدم إزالة العسر لتحسين نوعية المياه السطحية ، بينها تتطلب مياه البحر عمليات تنقية (أعقد من إزالة العسر) وإزالة كاملة للأملاح قبل الحصول على المياه العذبة .

١٨ تنفية الياء الملحة

مراجع مختارة

ملوحة الحيط Ocean Salinity

Sverdrup, H.U., Oceanography for Meteorologists, George Allen and Unwin, London, 1945.

Sverdrup, H.U., Johnson, M.W., and Fleming, R.H., The Oceans, Printice-Hall, New York, 1942. Baltic Sea, see p. 657.

Riley, J.P., and Skirrow, G., Chemical Oceanography, 6 vols., Academic Press. New York (vols.1 and 2 of 2nd ed), 1975.

يمر قزوين Caspian Sea

Chernozubov, V.B., Zaostrovskii, F.P., Shatsillo, V.G., Golub, S.I., Novikov, E.P., and Tkach, V.I., "Prevention of Scale Formation in Distillation Desalination Plants by Means of Seeding", Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination, Vol. 2, Washington, D.C., 1965, p. 539, for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20402.

بعد البلطية, Baltic Sea

Ahlñas, K., "Variations in Salinity at Utô 1911-1961," Geophysica (Helsinki) 8 (2): 135 (1962).

البحر الميت Dead Sea

Bentor, Y.K., "Some Geochemical Aspects of the Dead Sea and the Question of its Age," Geochim. Cosmochim. Acta 25: 239 (1961).

مصرف ولتون وموهوك Wellton-Mohawk Drain

Preliminary Sizing Study, Yuma Desalting Plant, Arizona, Table 13, U.S. Department of the Interior, Bureau of Reclamation, Denver, Colo., p. 15a.

احتياجات القدرة

٣

■ الحد الادنى المطلق للقدرة ■ عمليات غير مثالية ■ مراجع مختارة

الحد الأدنى المطلق للقدرة

من الطبيعي أن نسأل – إذ إن هذا متصل بالموضوع – عن أنواع وكميات الطاقة الضرورية لعملية تنقية المياه الملحة ومن أي مصدر ستأتي هذه الطاقة. ونظرا للحاجة لتنقية كميات هائلة من المناه أن الاستهلاك الصغير نسبيا في القدرة لكل طن من الإنتاج اليومي يصبح كمية جديرة بالاهتمام في المحطات الكبيرة . وتستخدم القدرة مثلا في ضخ المياه الملحة خلال أبسط محطات التنقية . ولكن هناك دائما فقداً في الحرارة وفي التبريد وتسرباً في الهواء عندما تنطلب عملية التنقية تسخيناً أو تبريداً أو تفريعاً جزئياً للهواء . لذا ، فهناك حاجة دائمة إلى كمية معينة من الطاقة لتشغيل عملية تشغيل عملية التنقية ماه البحر تنافقة عن النظر عن الفقد في الطاقة السابق ذكره ، فإن تنقية مياه البحر تنطلب حداً أدنى جوهريا من الطاقة المتاحة .

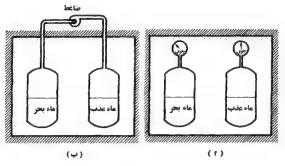
وغالبا ماتسمى الطاقة الحاحة بالطاقة المستفادة وexergy or utilizable energy ، وهي طاقة ميكانيكي . فمثلا ، في ميكانيكية أو كهربائية أو أية طاقة أخرى يمكن عمليا تحويلها كلياً إلى جهد ميكانيكي . فمثلا ، في عطلت القوى الحرارية ، فإنه يمكن تحويل أقل من نصف الطاقة في بخار الماء الساخن إلى جهد بتشغيل توربينات بخارية ، بينيا يذهب أكثر من نصف طاقة البخار الى المكتفات التي تعتبر مكونات أساسة للمحطة . ومن هنا ، فإن الحرارة (التي تسمى عادة الطاقة الحرارية) لايمكن تحويلها كلياً إلى شعل ، وعليه يمثل جزء فقط من السعرات الحرارية في بخار الماء الساخن الطاقة المخاحة available على معالله والهواء تحوى على طاقة حرارية كتيرة ولكن لايمكن تحويل هذه الطاقة إلى جهد إلا إذا توفر وسط تبريد للاستخدام في المكتفات أو الأجهزة المماثلة . لذا لايكن لايمكن ومن الهنروري وجود شغل ميكانيكي أو أي شكل من

و تقية الياه الماحة

أشكال الطاقة يمكن تحويله إلى شغل ميكانيكي مثل الطاقة الكهربائية . باحتصار فإنه من الأصلح القول إنه يوجد شغل أدنى أو متطلبات من الطاقة المتاحة (بدلا من الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة) لإزالة ملوحة طن واحد من مياه البحر . ويمكن التعبير أيضا عن هذه الفكرة بالقول بوجود حد أدنى لاحتياج الفدرة (الطاقة المتاحة لكل ساعة) لكل طن من المياه العذبة المتتجة في الساعة .

ويمكن حساب الحد الأدنى لكمية الجهد من عملية إزالة الملوحة الافتراضية الموضعة في شكل (٣ - ١). ويتكون الجهاز من قارورتين كيرتين موضوعتين في وعاء تحتوي إحداهما على ماء بحر والأخرى على ماء عذب . ويتصل الوعاء اتصالا جيدا بخزان كبير للمحافظة على درجة حرارة ثابتة . ويتم تفريغ الهواء من القارورتين عند بدء عملية إزالة الملوحة . أما الهدف من هذه التجربة فهو نقل ماء بدون ملح - من قارورة ماء البحر إلى قارورة الماء العذب والمحافظة على درجة حرارة ثابتة .

نعير أولا الحالة الموضحة في شكل (٣ ~ ١ أ) والتي تكون فيها القارورتان غير متصلتين . ففي كلتاهما يتبخر الماء إلى الفراغ الموجود فوقهما حتى يصل ضفط بخار الماء الى قيمة معلومة ، ثم يثبت عندما يصبح عدد جزيئات الماء المتبخر من السطح يعادل دائما عدد جزيئات الماء الراجع من البخار ، ويسمى هذا الضغط بضغط البخار المتعادل . ويزيد هذا الضغط بزيادة درجة الحرارة .



شکل (۲ ~ ۱)

احتياجات القدرة لتنقية ماء البحر . توضح أجهزة قياس الضغط في (أ) فرقا في الضغط بين ماء البحر والماء العذب . ويلزم استخدام ضاغط لنقل بخار الماء النقي من الوغاء الأيسر إلى الوعاء الأيمن (شكل ب) . وتنصل الوحدة كلها بخزان كبير له درجة حرارة متنظمة لحفظ درجات الحرارة في جميع أجزاء الوحدة عند درجة حرارة ثابتة . احتياجات القشرة ٢١

ويقل ضغط البخار المتعادل لماء البحر عند أي درجة حرارة عن مثيله للماء النفي تنيجة لوجود عدد أقل من جزيئات الماء عند سطح ماء البحر بالإضافة إلى انخفاض معمل التبخر . وبناء على ذلك ، فإنه عند حالة الاستقرار يقل أيضا عدد الجزيئات الراجعة إلى السائل تتيجة لانخفاض الضغط . ولايعد هذا الغرق كبيرا جداً . وكما هو موضح في جلول (٢ - ١) فإن ضغط البخار المتحادل لماء البحر يقل فقط بحوالي ٤٨٤٪ عن قيمته للماء النقي ، وبسبب هذا الغرق في ضغطي المحادل لماء البحر إلى قارورة الماء المذب عند وصل المحادي من قارورة ماء البحر إلى قارورة الماء المكسي - أي يتقطر الماء أعلى هاتين القارورتين وإن الماء ينتقل في الاتجاه المحكسي - أي يتقطر الماء المذب في حزان الماء الملح و عليه ، فإنه من الضروري وجود مضحة أو ضاغط بين القارورتين لرف صغط بخار الماء المسحوب من قارورة ماء البحر إلى قيمة أعلى قليلا من الضغط الموجود في تورة مناء المعذب . وهكذا يُدفع بخار الماء الى قارورة الماء العذب ويتكثف هناك ، مع فرض أن أية قارورة الماء المذب ويتكثف هناك ، مع فرض أن أية حرارة تتكون بهذه المضخة تسرب في الحال الى المحيط الحارج عن لاتكفير درجة حرارة المخار .

ويعادل الجهد المبذول بالمضخة الافراضية فرق الضغط مضروباً في حجم بخار الماء. وحيث إن ضغط البخار المتعادل للعياه العذبة عند درجة ٢٥ متوية هو ٢٠٦١، وضغط جوي ، وحجم جرام واحد من بخار الماء عند هذا الضغط هو ٢٣٤٤ لتراً ، فإن الشغل الذي يقوم به الضاغط يصبح بحراء من الماء ، أو ١٠٠٠ ١٨٤٤ به ١٠٠٠ بالماء ، أو ٢٤٦٠ لتراً ضغط جوي لكل جرام من الماء ، أو ٢٤٦٠ لتراً ضغط جوي لكل متر مكعب ٢٠٤٠ ليراً ضغط جوي لكل متر مكعب على ١٠٠٠ كيلو وات ساعة لكل متر مكعب مئوية) = ١٠٠٠ كيلو وات ساعة لكل متر مكعب على ١٠٠٠ كيلو وات - ساعة لكل متر مكعب = ٢٥٦٥ كيلو وات - ساعة لكل متر مكعب جالون أمريكي .

ويزيد استهلاك الحد الأدنى للجهد مع زيادة درجة الحرارة . وبطريقة حسابية مشابهة ، وُجد أنه عـد درجة ٧٠ متوية يلزم نظريا ٨١. كيلو وات – ساعة ، وعند درجة صفر متوية يلزم نظريا ٢٥. كيلو وات – ساعة فقط لإزالة ملوحة مامقداره ١ متر مكعب من المياه .

أما الاستهلاك الحقيقي في الطاقة للضاغط، فإنه يزيد نسبياً عن ٧٠ر ، كيلو وات - صاعة لكل طن ماء مقطر . ويعزي هذا الاختلاف في استهلاك الطاقة إلى حيود أداء الضاغط عن الأداء المثالى ، أي أن الضاغط لايستطيع تحويل كل الطاقة المركة إلى جهد ضغط . وربما تتسايل عما إذا كانت هناك عمليات أخرى لم يتم اختراعها بعد وتتعلب جهداً أقل من الحد الأدفى المطلق للجهد . ولقد أجاب العلم على هذا السؤال بالنفي القطعي ، حيث تُفَدّت العملية الموضحة سابقاً بأسلوب انعكامي ، أي باستخدام الحد الأدفى المطلق للجهد للقيام بالعملية في الاتجاه المطلوب . فإذا انخفض ضغط بخار الماء قليلًا ، فإن البخار سوف يسري في الاتجاه العكسى ، أي من قارورة الماء العذب إلى

٧٧ تنقية المياه الملحة

قارورة ماء البحر . ولقد نص القانون الثاني للديناميكية الحرارية – وهو أحد قواعد العلم الحديث – على أنه إذا حدثت تغيرات بأسلوب انمكاسي فقيمة الجمهد المستخدم لاتعتمد على الطريقة المستخدمة . وهذا يعني أنه لايهم على الإطلاق الطريقة المستخدمة لنقل الماء من قارورة ماء البحر إلى قارورة الماء العذب طالما أن الطريقة تتم بأسلوب انمكاسي ، أما إذا تحت عملية نقل الماء بأسلوب غير انمكاسي ، مثل استخدام ضاغط لوقع ضغط البخار بمقدار ٥٪ أو ١٠٪ بدلا من النسبة المتوية المطلوبة وهي ١٨٤٪ ، قإن استهلاك القدرة سيزيد حماً عن الحد الأدنى للقدرة . ولهذا تصلح قيمة استهلاك القدرة (أي الحد الأدنى المطلق) لأية عملية انمكاسية وليس فقط للعملية التي شرحت سابقاً .

ومن أهم عيوب العمليات الانمكاسية أنها بطيقة للفاية . وعملياً يجب التضحية بيعض الزيادة في تكلفة الطاقة المستخدمة لضمان أداء عملية إزالة الملوحة بمدل معقول . وبالطبع ، فإن تبخير الماء من قارورة ماء البحر يعمل على تبريد ماء البحر بينما يؤدي تكنيف الماء في قارورة الماء العذب إلى تسخين الماء المذب . ونظراً لأن كلتا القارورتين متصلتان بخزان له درجة حرارة ثابتة ، فإن هذا لايؤثر على عملية إزالة الملوحة لأن درجة الحرارة تُدفقط ثابتةً ، كما أن الحرارة الناتجة من تكليف البخار في القارورة اليمني تُعوض بالتقريب الحرارة الضرورية لتبخير الماء في القارورة اليسرى .

وكلما زاد معدل التقطير بالجهاز الموضح في شكل (٣ - ١) كلما زاد تركيز الملح في ماء البحر مما يسبب انخفاضاً أكبر في ضغط البخار المتعادل . وكتنيجة لهذا أصبح لزاماً على الضاغط أن يتغلب على فرق الضغط المتزايد بين القارورتين ، ويمتاج هذا إلى جهد أكبر لإنتاج كل متر مكعب من الماء . ويرجع الحد الأدفى لاستهلاك الجهد الذي قدم فيما سبق إلى بداية العملية ، أي عندما تستخلص كمية صغيرة فقط من الماء الهذب من كل دفعة من دفعات مياه البحر ، وهذه الأخيرة تطرد بالتالي . وفي المواقع ، فإن العملية تستمر لفترة أطول لتجنب ضخ كمية كبيرة من مياه البحر . ولاستخلاص ٣٠ و ٥٠ و ١٧ و ٥٠ / ١ من المياه فإن متطلبات الحد الأدنى للجهد تكون على التوالي هي ١٨٤ و ١٩٠٧ و ١٩٠١ و ١٩٠١ عبلوحة مياه ومضوح في ملحق (١ أ) . وتقل متطلبات الجهد للمياه بانخفاض الملوحة بالمقارنة بملوحة مياه البحر ، ويمكن حساب القيم المطلوبة للجهد الأدنى باستخدام القوانين الموجودة في ملحق (١ أ) .

وتقوم كل حمليات تنقية المياه الملحة بفصل الماء الحام إلى (1) كمية ذات تركيز عال (۲) كمية ذات تركيز ضعيف أو مياه نقية تماما . ولهذا ، فإنه ليس من الغريب ضرورة استثمار الجهد في هذه العمليات . وتميل الطبيعة دائما إلى إزالة الفروق . فإذا وُضع محلول ملح وماء عذب معاً في وعاء ، فإنه سيحدث خلط للمحلولين معاً ليصبح التركيز في انحلول الناتج منتظما . ولم يستطع أحد أبدا ملاحظة انفصال المحلول تلقائياً إلى كمية ذات تركيز مرتفع وأخرى ذات تركيز عفف . ومن احياجات القدرة ٢٠٠٠

هذا المنطلق ، تتشابه هذه المشكلة بتلك الموجودة في التبريد . فإن أي مبرد منزلي يبرد الحيز الداخلي وفي نفس الوقت يسخن الحيز الحارجي . وتتطلب هذه العملية أيضا استخدام الجهد (بوساطة ضاغط) أو (كما في بعض المبردات التي لاتستعمل ضاغطاً) بسريان الحرارة من درجة حرارة مرتفعة إلى أخرى منخفضة وهي عملية يمكن من خلالها توليد جهد .

عمليات غير مثالية

ترجع متطلبات الحد الأدفى للقدرة إلى عمليات مثالية مع عدم وجود أي فقد للقدرة على الإطلاق . وفي الواقع ، فإنه من المستحيل أن نصل إلى هذا الهدف ، فكل العمليات العملية تتضمن احتكاكاً وأداء غير كامل للمعدات الميكانيكية والكهربائية ، وضحاً للماء الناتج وللماء الملح المركز واستهلاكات أخرى للقدرة لم تُؤخذ في الاعتبار في الحسابات التي قدمت سابقاً .

وعموما ، فإن العملية تقترب من متطلبات الحد الأدنى للطاقة نظريا فقط عندما تُنقَد بيطء شديد ، وهذا يتطلب محطات ضخمة ومفاهيم تصميم جديدة تماماً للمصدات لتعمل بكفاءة عالية عند مثل هذا المعدل المنخفض . ولربما يبدو غير عملي التخطيط لاستخدام القدرة لتصبح قريبة من الحد الأدنى النظري . وعندما تكون الطاقة المستخدمة في صورة حرارة ، فيجب ملاحظة أن جزءاً من الحرارة فقط يمكن تحويله إلى جهد ، وتعتمد قيمة هذا الجزء على العملية المستخدمة . فمثلا ، يم تحويل الحرارة إلى قدرة كهربائية في الخطات الحديثة بكفاءة تتراوح من ٣٠ – ١٠٪ .

وبالرغم من هذه الاعتبارات ، فإن أرقام استهلاك الحد الأدنى للجهد تكون ذات قيمة للباحثين في موضوع تنقية المياه الملحة . فهذه الأرقام تشير إلى الحد الأدنى الطبيعي لتنقية المياه . وهذه الأرقام لاتعتمد على درجة الكمال للآلات المتوفرة والتي غالبا ما تتأثر بعامل الزمن .

ولتوضيح معاني الظروف غير المثالية ، دعنا ندرس العملية التي تضيع فيها الطاقة لصرف الماء الملح والماء المقطر عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة مياه البحر القادمة للعملية . فإذا زادت درجة الحرارة بمقدار صغير مثل ثلاث درجات عثوية فسيكون ضياع الحرارة حوالي ٣٠٠٠ سعر حراري لكل متر مكعب لمقدار الماء الملح والمقطر معاً . فإذا تم تحويل نصف مياه البحر إلى مياه عذبة ، فإن الطاقة الضائمة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ سعر حراري لكل متر مكعب من الماء المقطر الناتج . ويُقارن هذا مع متطلبات الحد الأدنى الناتج . ويُقارن هذا مع متطلبات الحد الأدنى النظري من الحرارة للعملية . فعند درجة ٢٥ معوية يصبح الجهد الأدنى المطلوب حوالى ٩٧٠ كيلو وات – ساعة لكل متر مكعب (انظر ملحق الم أي ما عامادات حراريا حوالي ٨٥٥ عرارة كيلة مثل المترارية لحيلة مثالية الحرارة من خلال درجة حرارة صغيرة يقدر بحوالي سبعة أمثال الطاقة المتاحة الضرورية لمحيلة مثالية عكسية لتنقية المياه . وعليه ، فإن العمليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالا أدى المعليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالا أدى المعليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالا أدى المعليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالا أدى المعليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالا المدالا المعرارة من خلاله . و عليه ، فإن العمليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدالات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدادة المدرودة في المعانية لكسية لتنقية المياه . و عليه ، فإن العمليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل الحدادة الشرورية في المعانية لكسية لتنقية المياه . و عليه ، فإن العمليات التي تستهلك حوالي عدة مرات مثل المعانية لمياه المعانية المياه المعانية المعاني

المتاحة هى أفضل مايمكن توقعه . وبالطبع ، فإنه ليس من العدل أن نقارن الجهد بالحرارة مباشرة لأن الحرارة لايمكن تحويلها تماما إلى جهد (ملحق ٢ أن . وحتى باعتبار كفاءة تحويل الحرارة إلى جهد بحوالي ٤٠٪ فإن فقد الطاقة يظل حوالي ثلاث مرات أعلى من متطلبات الجهد النظري .

ولاتضيف متطلبات القدرة للصنح كثيرا إلى تكلفة الطاقة ، ولكن مع هذا لايمكن إهماها . ودعنا آلان نقارن الحد الأدنى للجهد النظري ، وقدره ٩٩٠ كيلو وات - ساعة لكل متر مكعب من الماء الناتج ، مع تكاليف الضخ . فها أن ٩٩٠ كيلو وات - ساعة تعادل ٣٥١ طن - متر ، فإن الحد الأدنى للجهد يعادل الشغل اللازم لرفع طن من مياه البحر مسافة ٣٥٦ متراً ". وبفرض أن مضخات المحطة يجب أن ترفع الماء إلى ارتفاع قدره ٤٠ متراً ، وإذا كانت كفاءة المضخة حوالي ٧٢٪ ، فإن جهد الضخ سيضيف ٢٠ طن - متر أخرى لكل طن من مياه البحر المزالة ملوحها ، ولو أنتج طن واحد من المياه العذبة من كل طنين من مياه البحر ، فإن جهد الضخ يصبح حوالى 1٠٠ طن ~ متر لكل طن من الماء العذبة من كل طنين من مياه البحر ، فإن جهد الضخ يصبح حوالى للجهد النظري لإزالة ملوحة المياه باسترجاعية قدرها . ٥٠ .

^{*} العلن المستخدم هو العلن المترى دائماً مالم يذكر علاف ذلك .

احياجات القدرة ٢٥

مراجع مختارة

الطاقات المتوعة والطاقة الماحة

General Energetics, "Useful" Energy (Availability, Exergy)

- Hatsopoulos, G.N., and Keenan, J.H., Principles of General Thermodynamics, Wiley, New York, 1965. In English.
- Chartier, P., Gross, M., and Spiegler, K.S., Applications de la thermodynamique du non-equilibre: Bases d'energetique pratique, Hermann, Paris, 1975. In French.
- Baehr, H.D., Thermodynamik, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin, 1966. In German.

طاقات إزالة ملوحة المياه Energetics of Water Desalting

- Tribus, M., "Thermo-economic Considerations in the Preparation of Fresh Water from Sea Water, Dechema Monogr. 47:43 (1962).
- Bromley, L.A., Singh, D., Ray, P., Sirdhar, S. and Read, S.M., "Thermodynamic Properties of Sea-Salt Solutions," Am. Inst. Chem. Eng. J. 20:326 (1974).
- Gilliland, E.R., "Fresh Water for the Future," Ind. Eng. Chem. 47:2410 (1955).

القشور

◄ حد الذوبانية كبريتات الكالسيوم هيدروكسيد المغسيوم كربونات الكالسيوم كربونات
 الكالسيوم عن انقشر عراجع تنفارة

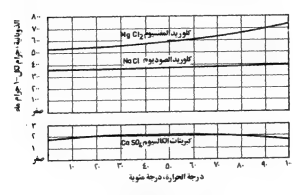
القشور هى رواسب معدنية تتكون على الأسطح الصلبة في المعدات الصناعية ، وتعجر القشور ذات أهمية خاصة في تنفية المياه الملحة حيث تظهر في معظم العمليات المستخدمة حالياً في الصناعة . فغي عمليات التقطير يمكن أن تتكون القشور على أسطح أنبوب النُبَحِّر ، أما في طرق الأغشية فتكون القشور على أسطح الأغشية فتكون القشور على أسطح الأغشية التي تعمل كمناخل أيونية . ويؤدي وجود القشور إلى صعوبات في التشغيل ونقص في الكفاءة . فغي التقطير ، مثلا ، تقلل القشور معدل انتقال الحرارة خلال الأمسطح المخبوب المنافقة المحدي ، فإنها – أي القشور – تسد الأغشية الموجودة عليها . أما في الديارة الكهربائية والتناضح العكسي ، فإنها – أي القشور جزءاً وتزيد المقارمة الكهربائية أو الهيرولية ، واستهلاك الطاقة . و فذا يعتبر منع ترسب القشور جزءاً متكاملا مع تصمع وتشغيل وتكاليف هذه العمليات . وغالبا ماتئبت ضرورة المعالجة المسبقة للمياه متكاملا مع تصمع وتشغيل وتكاليف هذه العمليات . وغالبا ماتئبت ضرورة المعالجة المسبقة على إزالة أو التقليل من تركيز الملحة قبل عملية إزالة الإملاح ، حيث تساعد المعالجة المسبقة على إزالة أو التقليل من تركيز المؤينات التي يمكن أن تدخيل في مكونات القشرة .

وئستخلص القشور مكوناتها من المياه الحام ، مالم يكن هناك تآكل مصاحب لترسيب القشور ، وفي هذه الحالة ، تصبح نواتج التآكل (مثل أكسيد الحديد) جزءاً من القشور المترسبة . ويعتمد تركيب القشور على مكونات المياه الحام وظروف التشغيل . ولقد كشفت الانحتبارات الكيمائية والمعدنية للقشور المترسبة في محطات معالجة المياه وفي الغلايات عن عدد كبير من المركيات في القشور المختلفة . وعادة ماتحدى القشور في محطات تنقية المياه على المركبات الكيميائية التالية : أكسيد المغنسيوم وكربونات الكيميائية التالية : أكسيد المغنسيوم وكربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم . ولقد وجدت هذه المركبات في أشكال صلبة مخلطة إما خالصة أو على هيئة خليط . وتتكون القشور عندما تتعدى ذوبانية هذه المركبات حد السماح . وتسبب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم في عسر الماء .

٢٨ تعَية الياه الملحة

حد الذوبانية

تخطف فوبانية الأملاح في مياه البحر والمياه الملحة اختلافا كبيراً . ويُبيَّن شكل (٤ – ١) فوبانية ثلاثة من الأملاح الموجودة بكترة في هذه المياه كدالة رياضية لدرجة الحرارة . ولقد تم الحصول على هذه البيانات بإذابة ألف جرام من المياه العذبة مع كميات من هذه الأملاح لتحديد أكبر كمية من الأملاح يمكنها الذوبان في المياه عند درجات حرارة معينة .



شكل (\$ ~ 9) فوبانية كلوريد المغسيوم وكلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم في الماء .

ومن الواضح أن كلوريد المفتسيوم وكلوريد الصوديوم (الملح المألوف) يذوبان بدرجة عالية في الماء . ويمكن تركيز مياه البحر الطبيعية إلى حوالي عُشُر حجمها قبل أن يصل تركيز كلوريد الصوديوم إلى درجة النشيع . ولايتم تركيز المياه الحام عادة إلى هذه الدرجة مالم يكن هناك رغبة في استخلاص الملح أو كلوريد المفتسيوم . ولهذا ، فإن الأملاح ذات الذوبانية العالية لاتدخل عادة ضمن مكونات القشور التي تتكون في محطات تنقية المياه . وتزيد ذوبانية كل من كلوريد المفتسيوم والملح العادي مع زيادة درجة الحرارة . ويطلق على هذا الذوبان ، الذوبان الطبيعي على الرغم أن حدوث الممكس معتاد نسبياً . وعليه ، فإن ذوبانية كبريتات الكالسيوم المبينة أيضاً في شكل

(٤ ~ ١) تقل بزيادة درجة الحرارة بعد ٣٨ درجة مئوية (نوبانية مقلوبة لهذا المدى من درجة الحرارة) ونزيد ذوبانية كلوريد الصوديوم بنسبة قليلة (كنسبة مئوية) مع زيادة درجة الحرارة .

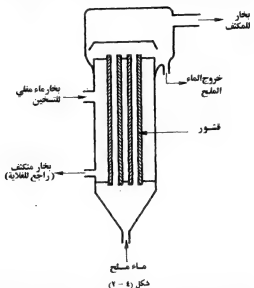
ويُشير كلُّ من منحنيات الذوبانية في شكل (٤ – ١) إلى محلول من نوع واحد من الملح في الماء مع أن معظم المياه الطبيعية تحتوي على أنواع كثيرة من الأملاح المختلفة . ويُؤثر وجود بعض الأملاح الأخرى غالباً على ذوبانية كل ملح . فمثلا ، تزداد ذوبانية كبريتات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم وثقل ذوبانية كلوريد المفنسيوم في محلول مركز من كلوريد الصوديوم بالمقارنة بالذوبانية في المياه العذبة . ويُزيد وجود كلوريد المغنسيوم ذوبانية كبريتات الكالسيوم بدرجة كبيرة . لذا ، يلزم عند تعيين حد الذوبانية أن يؤخذ في الحسبان وجود الأملاح المذابة الأخرى . وعندما تُفصل المياه العذبة من المياه الملحة فإنه من الطبيعي أن يزيد تركيز الأُملاح مما يجعل واحداً أو أكثر من الأملاح يصل إلى حد التشبع. على ذلك، فإن تسخين المياه المُشْبعة بملح ذي منحني ذوبانية مقلوب ، مثل كبريتات الكالسيوم ، يجعل التركيز يتعدى حد السماح للذوبانية حتى بدون غلي الماء - لأن ذوبانية مثل هذه الأملاح عند درجات الحرارة العالية أقل منها عند درجة حرارة الجو . وفي كلتا الحالتين ، فإنه يتم الحصول على محاليل فوق مشبعة ، أي محاليل تحتوى على أملاح بكميات أكثر من حد الذوبانية . وبالرغم من عدم استقرار المحاليل فوق المشبعة ، فإنه ليس من الضروري أن تترسب الأملاح الصلبة في الحال من هذه المحاليل . ولكن ، عندما تلامس هذه المحاليل بأورة من مادة صلبة معينة ، فإن كل المواد الصلبة المذابة فوق حد التشبع تترسب في الحال . وقد وجد أن كلًّا من بلُّورات الملح في المحلول فوق المشبع وبلورات العديد من المواد الصلبة يمكن أن تكون مركزاً للتبلور.

ولقد فُسر تكوُّن القشور (منذ صنوات) في عمليات التقطير على أساس منحنى الذوبانية المقلوب لكثير من المعادن الداخلة في تكوين القشور . ولقد وُضَّحت الأسباب على أساس أن ذوبانية مكونات القشور عند سطح أنابيب التسخين تقل عنها في معظم الخلول ، كما يُعجَّل بالوصول إلى حالة فوق التشيع عند السطح ، وبالتالي يحدث الترسيب في الحال على السطح الصلب . ومن المعروف الآن أن التشيع فوق العادي هو واحد فقط من مستازمات ترسيب القشور . وتوجد مراكز التبلور مالم يكن المحلول في حالة فوق التشيع بدرجة كبيرة ، فاذا وُجدت مراكز التبلور هذه على منطح التسخين ، فإن ترسيب المواد الصلية من المحلول فوق المشيع صوف يحدث في تلك المنطقة .

وللتخلص من مشكلة القشور لنوع معين من الماء الحام ، فإنه يجب أن نسأل أولا تحت أي ظروف لدرجة الحرارة والتركيز تصبح المياه الحام غير مستقرة ، أي تصبح الظروف مواتية ومشجعة لتكوين القشور . وفي المجتاد يمكن منع تكون القشور بالآيي (١) تصميم العملية بحيث لايمكن أن ٣٠ كشة الماء اللاسة

تتوفر الظروف التي تساعد على تكوين القشور في أي مكان في وحدة إزالة الملوحة أو (٢) بالتحكم في درجة فوق النشبع مع مراعاة أن يتم ترسيب المواد الصلبة فقط بعد أن تترك المياه الجهاز .

ولحل مشاكل القشور ، يجب أن تؤخذ كل مشكلة بمفردها ، أي كعلاقة القشور بالآتي : (١) مكونات المياه الحام و (٢) عملية إزالة الملوحة المقترحة . ولقد حدد و . ف . لنجلير ومعاونوه Langelier and coworkers مجامعة كاليفورنيا في بركلي ، البيانات الأساسية لحدود السماح للمحاليل التي تحوي على أملاح لتكوين القشور ، وسنناقش هذه الأعمال بإيجاز في فقرات قادمة .



تكون القشور في مقطر . يسخن بخار الماء المفل الماء الملح الساري إلى أهل الأنابيب فيغل الماء الملح ويتصاعد البخار متجها ال المكتف . وتتكون القشور عل الأسطح الداخلية للأنابيب بما يقلل قطر الأنابيب وبالثالي نقل الحرارة المقولة خلال جدوان الأنابيب . ويمكن أيضا عكس اتجاه سريان الماء لملح . القشور ۴۹

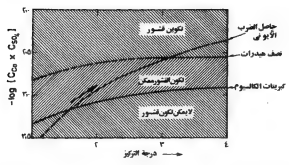
وبالرغم من اهتام هذه الأبحاث أساساً بتكوين القشور في محطات التقطير ، إلا أن هذه الأبحاث تحتوي على كنير من النتائج التي يمكن تعميمها على طرق المعالجة الأخرى .

وبين شكل (٤ - ٢) التمثيل التخطيطي لتكون القشور في وحدة تقطير . ويسري الماء الخام خلال أنابيب تُسخّن ببخار الماء المغلى . ويُمكن أن تتكون القشور حيتلذ داخل الأنابيب . أما إذا التسخين بلهب مباشر ، فإن احتال تكون القشور يزيد نتيجة ارتفاع درجة حرارة الأنابيب ، وبالتالي تزيد درجة فوق التشبع للأملاح ذات منحنيات الذوبانية المقلوبة ، مما يُمجّل بترسيب هذه الأملاح على سطح الأنابيب الساخنة . وعلاوة على ذلك ، فإن درجات الحرارة العالية تجسل القشرة صلبة جداً ومن الصحب إزالتها . وهذا لايحدث في غلاية توليد البخار حيث يستخدم ماء غير عسر لايحتوي على الأملاح التي تُكون القشور . ويعود البخار المتكتف إلى الغلاية حيث يستخدم مرة ثانية لتوليد البخار لتجنب دخول أية مواد مكونة للقشور إلى الغلاية . أما الكمية الصغيرة من المياه التي تستخدم متوجب أن تكون من عاء منزوع الملوحة .

كبريتات الكالسيوم

أحدد ذوبانية كبريتات الكالسيوم بحاصل ضرب التركيز الجزيئي الجرامي 9 C_{Ca} سبيل لأيونات الكالسيوم والكبريتات ، على التوالي ، ولايتساوي هذان التركيز الجرامي المضرورة . فعل سبيل المثال ، يحتوى ماء البحر على كبريتات المغسيوم وكبريتات الكالسيوم ولكن التركيز الجزيئي الجرامي للكالسيوم . ويسمى حاصل الضرب للكبريتات يزيد عن ثلاثة أضعاف التركيز الجزيئي الجرامي للكالسيوم في الهلول تحت الدرامة . وترتفع قيمة تركيز الأيونات وحاصل الضرب الأيوني باستخلاص الماء المنقي من الهلول تحت الدرامة . وترتفع قيمة تركيز الأيونات وحاصل الضرب الأيوني باستخلاص الماء المنقي من الهلول . ويوضح شكل (٤ – ٣) هذه الزيادة كدالة في درجة التركيز بدءاً بماء بحر متوسط (الحط المكسر) . وثشير درجات التركيز ٢ و ٣ و ٤ إلى تبخير نصف ، وثائي ، وثلاثة أرباع الماء ، على التوالي من ماء البحر المتوسط . ولقد تم حساب الحط المتكسر الموضح بالرسم من التركيزات في مياه بحر متوسطة وذلك لتفادي حدوث أي ترسيب .

ويُعرُّف المخلول المشبع من كبريتات الكالسيوم بأنه المحلول الذي يحتوي على أعلى قيمة ممكنة لحاصل الضرب الأيوني في عملول مستقر عند درجة حرارة معينة . وتُعرُّف أعلى قيمة هذه بناتج الذوبانية solubility product . ويوضح شكل (٤ – ٣) ناتج الذوبانية لكبريتات الكالسيوم . Ca SO . ويحمد ناتج الذوبانية هذا نسبيا على تركيزات الأيونات الأخرى الموجودة في مياه البحر ، مثل الصوديوم والمفنسيوم والكلوريد . وعليه ، يتثيّر ناتج الذوبانية بعض الشيء مع درجة التركيز . وتُمثّل جميع القاط الواقعة أسفل هذا الحُعط محاليل غير مشبعة ، وهي محاليل مستقرة ٣ تنقية المام الماحة



دکل (£ - ٣) د

ناتج الدوبانية لحالتين من كبريتات الكالسيوم في ماء بمر ملح مركز عند درجة ١٠٠ مئوية . وتأتي ذوبانية نصف $C_{Ca} imes C_{SO_4}$ الهيدات أعلى من ذوبانية كبريتات الكالسيوم ويوضح المحط المكسر زيادة حاصل الضرب الأبوني $C_{Ca} imes C_{SO_4}$ بزيادة تركيز ماء البحر . وتناظر القيمة $C_{Ca} imes C_{SO_4}$ انتج ذوبانية قدره ٢٠٠١ أو ١٥٤ جرام من كبريتات الكالسيوم لكل لتر من مياه البحر .

ولاتترسب أي قشور منها . أما جميع النقاط فوق الحط فتمثل تركيزات فوق التشيع ، وهى بالتالي تمثل محاليل غير مستقرة وقابلة لترسيب القشور ، ويُمكن لهذه المحاليل أن تظل في حالة فوق النشيع لعدة ساعات .

هذا ومن الممكن أن توجد كبريتات الكالسيوم على هيئة نصف الهيدرات Ca SO₄. 1/2H₂O الصلة ، حيث يشارك فيها كل جزيئين من كبريتات الكالسيوم جزيئاً من الماء . وتذوب نصف الهيدرات أفضل من كبريتات الكالسيوم اللامائية ، كما هو واضح من ناتج الذوبانية في شكل (٤ - ٣) . وعمر المخاليل فوق المشبعة لنصف الهيدرات قصير نسبيا قبل أن تبدأ نصف الهيدرات الصلة في الترسب . وتُعرف المنطقة الموجودة فوق ناتج اللوبانية لنصف الهيدرات في المحاليل تحت الدوبانة ، يمنطقة تكوَّّون القشور .

والعوامل السابقة هامة جدا ، إذا مارغينا في تقطير مياه البحر بدون ترسب قشور كبريتات الكالسيوم . وفي هذه العملية ، يتبع حاصل الضرب الأيوني الحط المنكسر في شكل (٤ – ٣) في اتجاه السهم . ويتركيز ماء البحر إلى ثلثي حجمه الأصلي (أي بدرجة تركيز حوالي ١٥/٥) ، يتساوى حاصل الضرب الأيوني وناتج ذوبانية كبريتات الكالسيوم اللامائية . وباستمرار التبخير ، قد تترسب القشمور ۲۳

كبرينات الكالسيوم اللامائية . ويمكن استمرار عملية التقطير بأمان مالم توجد بذور تشجع وتحث على حدوث التبلور . ولكن إذا ماتيخر ثلثا الماء (درجة تركيز ٣) وبدأ حاصل الضرب الأبوني يزيد عن ناتج ذوبانية كبريتات الكالسيوم اللامائية ، فإنه تبدأ خطورة تكون القشور . وفي مثل هذه الحالة ينصح بطرد الماء الملح عندما يصل إلى هذا التركيز .

ويوصف الاستقرار عند درجات حرارة أخرى برسومات بيانية مماثلة ولكنها تختلف بعض الشيء في قيمها العددية لناتج الذوبانية .

هيدروكسيد المغنسيوم

لايعتمد استقرار المياه الملحة بالنسبة لقشور كبريتات الكالسيوم على ملوحة المياه ، ولكن العكس صحيح لقشور هيدروكسيد المفنسيوم وكربونات الكالسيوم . ويترسب النوعان الأخيران من القشور من مياه متعادلة أو قِلْوية كما يُمكن إذابة هذه القشور بالأحماض التي لايمكنها إذابة كبريتات الكالسيوم .

والمعروف عن ذوبانية هيدروكسيد المفنسيوم يقل بكثير في دفته بالمقارنة بما يعرف عن ذوبانية و ٢٥ كبريتات الكالسيوم . كما أن ناتج ذوبانية هيدروكسيد المفنسيوم ، $C_{Mg} imes (C_{OH})^2$ عند درجة ٢٥ معرية يُقدُّر بحوالي ١٠-١٠ جزىء جرامي مكعب لكل لتر مكعب . وبطريقة أخرى عندما يزيد حاصل ضرب تركيز أيونات الهيدروكسيد عن ١٠-١٠ يبدأ ترسيب هيدروكسيد عن ١٠-١٠ يبدأ ترسيب هيدروكسيد المفنسيوم .

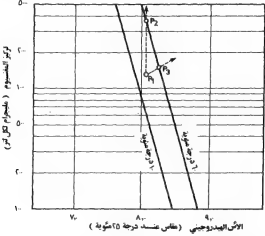
ولنأخذ ، على سبيل المثال ، ماء بحر متوسط له $C_{\rm Mg} = 0$ ، $C_{\rm CM}$ ، $C_{\rm CM}$ ، $C_{\rm CMg}$, $C_{\rm CMg}$

^{*} يعرف الأمن الهيدروجيني EFI بأنه اللوغاريتم العشري السالب لتركيز أبون الهيدروجين ، فعند ٢٥ درجة مئوية يكون حاصل الغمرب الأيوني للماء = Pi⁴⁻1، - C_Hx C_H

٣٤ تنقية المياه الملحة

محاليل فوق التشبع . فعلى سبيل المثال ، تمثل النقطة P₁ مياه بحر ذات أمى هيدروجيني = ١٨٨ وتركيز مغنسيوم قدره ١٣٠٠ جزء في المليون . وكما أوضمحنا سابقاً ، فإن الماء فذا التكوين يكون غير مستقر عند درجة ١٠٠ مئوية مما يرسب هيدروكسيد المغنسيوم إذا ماسخن الماء إلى درجة ١٠٠ مئوية وحتى يدون أي تبخير .

والماء السابق عند نقطة P مستقر بالطبع عند درجة ٦٠ منوية ولكن بزيادة التركيز إلى ٣٠ ٣٠ منوية ولكن بزيادة التركيز إلى ٣٠٠ جزء في المليون (نقطة P - ٣٠ مع المحافظة على قيمة الأس الهيدروجيني ثابتة - كما هو موضع بالحفط المنكس ، فإن المحلول يصل إلى حالة النشيع وأية زيادة أخرى في التركيز تعطى محلولا



لاسالهيدروجيني (معاس عسند درجه ١٥٥ شكار (5 – ٤)

علاقة الاستقرار فليدروكسيد المنسيوم في ماء البحر عند درجة ٣٠ و ١٠٠ معوية . المطقة على يمين الحط المعنى تمثل و P_1P_2 و P_1P_3 و P_1P_3 و P_1P_3 و P_1P_3 و P_1P_3 مندر ماء بمري متوسط الحواص عند قيمة ثابتة للأس الهيدروجيني وبزيادة الأس الهيدروجيني على التوالي . ولاحظ أن المحور الأفقى يشير إلى قيمة الأس الهيدروجيني مقاسة بعد تبريد المحلول إلى ٣٥ درجة متوبة ولاتقاس قيمة الأس الهيدروجيني عند درجة ٣٠ أو ١٠٠ متوية) . مأخوذ عن لتجلير وآخرين Langelier et al.

القشور ۵۳

غير مستقر . ومن المستحيل تركيز المحلول مع ثبات قيمة الأمر الهيدروجيني في عمليات التقطير لأن المحلول يفقد ثاني أكسيد الكربون نتيجة لنفكك أيونات البيكربونات :

HCO₃ → CO₂ + OH⁻

وبناء على ذلك ، يزيد تركيز الهيدروكسيد وكفلك قيمة الأس الهيدروجيني مما يغير تكوين المحلول خلال خط يميل إلى اليمين مثل P_IP₃ حيث نصل إلى التشبع أسرع مما لو ثبت مقدار الأس الهيدروجيني كا وضح سابقا .

ولفقدان ثاني أكسيد الكربون خلال التبخير أهمية بالفة في ترسيب قشور كربونات الكالسيوم .

كربونات الكالسيوم

كربونات الكالسيوم ضعيفة الذوبان جداً في الماء ، فالذوبانية حوالي ١٠٠١ جرام لكل لتر عدره لكل لتر عدره الأحماض عند درجة ٢٥ مثوية . ويمكن فذه الذوبانية أن تزداد بكترة بإضافة تحمض . وحتى الأحماض الضعيفة ، مثل حمض الكربونيك ، لها فاعلية في تحسين هذه الذوبانية . ويتكون حمض الكربونيك بإذابة ثاني أكسيد الكربون في الماء . وكلما ارتفع ضغط ثاني أكسيد الكربون كلما تحسنت الذوبانية ، فعند ضغوط ١ و ١٠ و ٥٠ ضغطاً جوياً تصبح الذوبانية ، ١٨٢٠ و ٢٠ و ٢ صغطاً جوياً تصبح الذوبانية .

ونوجد كثير من المياه الطبيعية ، ومنها مياه البحر ، مشبعة بكربونات الكالسيوم ، وبتسخين هذه المياه تترسب بعض مكونات الكالسيوم حتى إذا لم يفقد أيَّ من غاز ثاني أكسيد الكربون من المحلول وحتى إذا لم يكن هناك أي تبخير . وبالطبع ، يسبب تسخين الماء عملياً فقد ثاني أكسيد الكربون من الماء . ولهذا السبب ، بالإضافة إلى التزايد المستمر في التركيز بتبخير الماء ، تترسب قشور كربونات الكالسيوم .

وتسمى هذه القشور – عادة – بالقشور اللينة . ولقد اكتشفت هذه القشور وحُورِيت منذ بداية عهد الغلايات البخارية . وهى أول القشور التي تبدأ في الترسب من الماء العذب . ويحدد استقرار أي مياه بالنسبة لهذا النوع من القشور بدلالة ناتج المذوبانية _{Coa} × C_{Co3} تركيز أيون الكالسيوم وأيون الكربونات عند التشبع . ومن السهل نسبياً تحديد تركيز أيونات الكالسيوم بالتحليل الكيميائي الذي لايمكن استخدامه لتحديد تركيز أيونات الكربونات والتي تتفاعل جزئياً مع أيونات الهيدروجين وتتج أيونات البيكربونات [HCO3 : وعية الماء الملحة

CO3 + H+ = HCO3

ويعتمد استمرار هذا التفاعل على تركيز أبونات الهيدروجين كما نرى من معادلة الاتران .
وتقل قيمة الأس الهيدروجيني لمعظم المياه الملحة عن ٩ بما يجعل التفاعل في هذه المياه مكتملًا تقريبا .
ويمكن القول إن تركيز أبونات الكربونات صغير جدا ، وبدلا من بذل أية عاولة لقياسها ، فإنه من المناسب تمديد تركيز كل من أبونات البيربونات والهيدروجين ، والتي يمكن تعيين تركيز أبونات درجة حرارة لتحديد تركيز أبونات الكربونات بدون أي لبس " . ويمكن تعيين تركيز أبونات البيربونات بالمعايرة البسيطة باستخدام حمض . أما تركيز أبونات الهيدروجين ، فيعين بقياسات كهربائية . لهذا ، تُعطي الرسوم البيانية لاستقرار الماء بالنسبة لكربونات الكالسيوم بدلالة هذين المتغيرين ، بالإضافة إلى تركيز أبونات الكالسيوم ، كما هو موضح في شكل

ويفصل كل خط في الشكل بين المنطقة المستقرة (اليسار) والمنطقة غير المستقرة (اليمين) للماء عند تركيز معين من أيونات البيكربونات ويشار إليها هنا بالقلويَّة ويعبر عنها بوحدات مليجرام كربونات كالسيوم لكل لتر . والقلوية هي بيساطة تركيز أيونات البيكربونات (بالمليجرام لكل لتر) مضروبة في الرقم ١٨٣ . ومن الرسومات المبيانية ، يمكننا أن نرى ما إذا كان ماءً ما مستقرآ بالنسبة لكربونات الكالسيوم عند درجتي ١٠ و ١٠٠ عثوية أم لا . فمثلا خذ نقطة ٩٠ في شكل (٤ - ٥) والتي تمثل ماء بحر أسه الهيدروجيني يساوي ١٨ وتركيز كالسيوم مقداره ١٠٠ مليجرام لكل لتر . ولقد أظهرت التحاليل الكيماوية أن القلوية الكلية لماء البحر هذا حوالي ١١٧ مليجرام لتر ويعبر عنها ككربونات الكالسيوم . وكا هو واضح من الرسم ، تأتي النقطة إلى اليمن من مليجرام لتر ويعبر عنها ككربونات الكالسيوم في العادة تترسب منه . ويسمى الفرق بين قيمة الأس الهيدروجيني للعينة وقيمتها المناظرة للتشبع (عند نفس القيم لتركيز الكالسيوم والقلوية الكلية) بدليل التشبع .

^{*} لأن المقدار (C_H × C_{CO3} / C_H × 0 ثابت لدرجة حرارة معينة . فمثلا عند درجة ٢٥ معوية نكون قيمة هذا الثابت ٢٠٣ × ٢٠١٠ في الماء النقي وتتأثر القيمة إلى حد ما بوجود الأملاح الأخرى .

^{**} النعريف الدقيق للقلوية يكون (C_{CO2}) + 2C_{CO2}) ولكن إذا كان الأمر الهيدوجيني أقل من ۹ فإنه يمكن إهمال تركيز أيونات الكربونات (C_{CO3}) . والقيسة A7 در تحل النسبة ٥٠ ÷ ٦١ أو الوزن المكافىء لكل من HCO4, GEO4,

القشــور ۳۷

وتوضح الرسوم البيانية لاستقرار كربونات الكالسيوم عند درجتي ٢٠ و ١٠٠ مثوية انحفاض الاستقرار بزيادة درجة الحرارة ، مع استخدام ماء البحر في كل من الرسمين . وباستخدام أنواع أخرى من المياه لها مكونات مختلفة ، يطوأ تغير طفيف على علاقات الاستقرار نتيجة تأثير المكونات التي لاتترسب مثل الصوديوم والبوتاسيوم ، والتي تكون في العادة صغيرة مالم تكن التركيزات مرتفعة جدا .

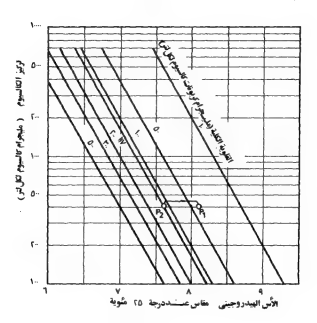
وبأخذ نتائج الاستقرار لكل من كبريتات الكالسيوم وهيدروكسيد المفسيوم وكربونات الكالسيوم عند درجات الكالسيوم عند درجات حرارة منخفضة نسبيا (مثل ٦٠°م) لأن ماء البحر مشبع عمليا بكربونات الكالسيوم . وتتكون قشور هيدروكسيد المفنسيوم عند درجات الحرارة المرتفعة أو عندما يتشبع ماء البحر نسبيا بهذا الملحر . وبترسيب هيدروكسيد المفنسيوم ينتج همض مما يكبح ترسيب كربونات الكالسيوم :

$Mg^{g+} + 2H_gO \rightarrow Mg(OH)_g + 2H^+$

أما خطورة تكوين قشور كبريتات الكالسيوم فيداً عند درجة ١٠٠ م وقفط إذا تركز ماء البحر إلى ثاني حجمه ، وتزداد هذه القشور شدة اذا تبخر ثلث آخر . لذا ، فإنه ليس من المستغرب أن تنكون القشور المتكونة في مقطرات ماء البحر التي تعمل عند درجات حرارة منخفضة (حتى درجة ٢٠ مئوية) أساسا من كربونات الكالسيوم ، أما في الوحدات التي تعمل مابين درجتي ٢٠ و و درج تتكون فيها القشور من خليط من كربونات الكالسيوم وهيدرو كسيد المغنسيوم ، ١٠ مئوية الحرارة . ولقد أظهرت تحاليل المقطرات التي تعمل عند درجات حرارة أعلى من ١٠٠ درجة مئوية أن القشور المتكونة بها تحتوي على نسبة مرتفعة من كبريتات الكالسيوم التي تزداد نسبتها بارتفاع درجة الحرارة . ولايعتمد معدل تكوين القشور على درجة فوق التشيع للمكونات فقط وإنما يعتمد كذلك على عوامل أخرى كثيرة ، مثل ، بنيان السطح وغالبا على شكل الدوران وعدد مرات تغير الماء الملح في المقطر ، وكل هذه القواعد ومدى اعتاد تكوين القشور على درجة حرارة التشغيل تقريبة بحة .

وعلى سبيل المثال ، تحتوي في العادة عينات القشور المتكونة في مبخرات الانضغاط الحراري thermocompression evaporators التي تعمل عند درجة ١٠٠ مئوية على هيدروكسيد المغنسيوم مع اختفاء كربونات الكالسيوم من العينة كلياً . ويبدو هذا كأن كربونات الكالسيوم قد تكون موجودة في محلول فوق التشبع أو على الأقل تُكوِّن معلقات دقيقة لمدة أطول من هيدروكسيد المغنسيوم .

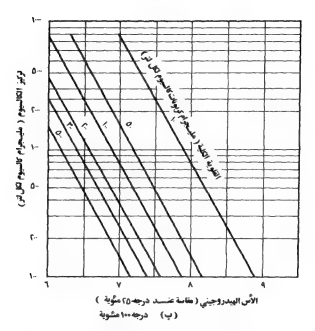
٣٨ تقية المياه الملحة



(۱) درجة ٦٠ مئوية

شکل (\$ – ه)

علاقة استقرار كربونات الكالسيوم لقلويات مختلفة : (أ) عند درجة ٢٠ موية ، (ب) عند درجة ١٠ معوية ، غ حساب الحطوط لماء بمحر متوسط الحواص ، وهى سارية لأنواع الماء الأخرى ذات التكوين المماثل . ويُشير كل خول إلى ماء يقلوية معينة . وتختل المتطقة على يمين الحط المعني درجة فوق التضيع ، أي عطول غير مستقر ، وبالتالي يتوقع ترسيب قشور كربونات الكالسيوم . وتعرف القلوية في الرسم بوحدات (مليجرام كربونات كالسيوم لكل لتر) وتختل القطة ٣٦ تركيز الكالسيوم وقيمة الأمن الهيدوجيني لماء البحر المتوسط . أما فرق الأس الهيدروجيني بين النقطتين ٣٦ و و ح فحوالي ٥٠ وهو يختل دليل التضيع . مأخوذ من لانجلير وآخرين «.Langetier et al.» القشبور ۴۹



أما في الماء الأخضم بخصائصه انتخلفة ، فإن مناطق درجات حرارة الأنواع المختلفة من القشور تتخلف طبقاً لتركيزات الأيونات في الماء .

منع التقشر

بالرغم من وجود العديد من الطرق لمنع التقشر (تكون القشور) في عمليات التقطير ، إلا أن معظمها باهظ التكاليف . ويعتمد اختيار الطريقة الصحيحة على الآتى : (١) طبيعة الماء الحام ، (٢) ٠ \$ تشية المياه الملحة

ظروف تشغيل العملية . أما في حالات إزالة الملوحة الأُخرى فيُعرف القليل فقط عن منع تكون القشور .

ويمكن تصنيف طرق منع تكون القشور في التقطير إلى عدة تقسيمات :

 ا تصميم الوحدة والعملية بحيث لاتوجد أية فرصة لتكون الفشور من المحلول فوق المشبع قبل مغادرته للوحدة .

٢ - إزالة الأملاح المكونة للقشور قبل عملية التقطير (إزالة العسر) .

 ٣ - إضافة كيماويات مثل الأحماض وذلك لمد مدى درجات الحرارة الذي يكون فيه الماء مستقرا .

 إضافة مركبات لتأخير ترسيب القشور مثل البوليفوسفات ، أو لتسمح بترسيب القشور اللينة السهل إزالتها بدلا من تلك التى تلتصق بالأسطح الصلبة .

ه ~ حدوث الترسيب في أبراج خاصة سهلة التنظيف .

وأهم عامل في منع التقشر هو اختيار أقل درجة حرارة ممكنة للتشغيل لأن حالة فوق التشبع تزداد بارتفاع درجة الحرارة ، ولسوء الحظ تحتاج عادة هذه الطريقة للتشغيل إلى معدات نحيرة . ومن الضروري الوصول إلى أفضل تكلفة اقتصادية وذلك بالتوازن بين خفض تكون القشور وتكلفة التشغيل من جهة ، وانخفاض قيمة وأس المال المستثمر من جهة أخرى . وبالطبع ، هناك تأثير كبير للتصميم وظروف تشغيل العملية على تحديد أفضل وضع اقتصادي ، ويفضل الأسطح الملساء لانتقال الحرارة لأنها تعطي تويات قلية للبلورة . ويدو من المعقول أن ينخفض زمن بقاء الماء في الوحدة إلى الحد الأدنى ، وألا توجد أية جيوب حيث بصبح الماء ساكنا . ومن المفيد أيضاً المحافظة على سرعات عالية لدوران الماء الملح .

ويلزم في بعض الأحيان إزالة عسر الماء الملح قبل الإزالة الكاملة للأملاح. ومع بعض الاستناءات ، فإن الماء الملح يعتبر عسراً نسبيا ، كما أن تكلفة كل من كيماويات المعالجة ومحطات إزالة العسر مرتفعة إلى حد ما . ويحتوى ماء البحر بالتقريب على حوالي ٦ كيلو جرامات من الأملاح العسرة (مُسئلة في كربونات الكالسيوم) لكل متر مكعب . (يمثل هذا حوالي ٥٠ مثلاً أعلى من الموجود في المياه السطحية المعالجة في محطات البلدية .) وتقدر كمية الكيماويات اللازمة لإزالة العسر بقيمة مقاربة لمقدار الأملاح . وعليه ، تستهلك محطة إنتاجيتها حوالي ٥٠٠٥ متر مكعب يوميا حوالي عدة عشرات من الأطنان من الكيماويات يومياً ، بالإضافة إلى وجود محطة كبيرة لإزالة العسر . وفي بعض الأحيان ، يمكن الاستفادة من الكالسيوم والمفتسيوم في إنتاج كيماويات قد تكون مطلوبة في نفس المتطلقة التي تنطلب إزالة بلوحة مياه البحر بها . عندئذ تصبح إزالة العسر لكمية عدودة مجدية اقتصادياً ، خصوصا للماء الأخضم والذي له عسر أقل من مياه البحر .

وتأتي طريقة حقن الحمض لحفض قيمة الأس الهيدروجيني كواحدة من أرخص طرق منع .
تكرُّن القشور . ويُمثَّل هذا في أشكال (٤ – ٤) و (٤ ~ ٥) بالحركة إلى يسار النقطة التي تمثل مكونات الماء لحفض قيمة الأس الهيدروجيني وبالنالي تصبح في منطقة أكبر استقرارا . وعلى أي حال ، ليس هناك أي تأثير عملي لحمن الحمض على درجة فوق التشبع لكبريتات الكالسيوم ، إلا إذا استخدم حمض الكبريتات الكالسيوم ، أما استخدم حمض الكبريتات مع الحمض ، أما أياضافة أيونات الكبريتات مع الحمض ، أما أو كان الماء المستخدم هو ماء البحر ، فإن هذه الزيادة تهمل بالمقارنة يتركيز الكبريتات الموجودة أصلا .

ويمكن استخدام حمض الكبريتيك أو حمض الهيدروكلوريك الرخيص الثمن ، ولكن هناك عيدًا رئيساً وهو أن الجرعات الزائدة قد تسبب مشاكل تآكل . وفي المنشآت الكبيرة قد يكون أجدى أن تتحكم في قيمة الأس الهيدروجيني باستخدام أجهزة لحظية ذات تغذية مرتدة feedback أن تتحكم في الإنشاءات الصغيرة فيستخدم الأحماض الضعيفة ، مثل حمض السيتريك ، بالرغم من أن هذه الأحماض أكبر تكلفة . كما يمكن بدلا من استخدام عاليل صحيحة للأحماض أن تستخدم عاليل من الأملاح التي تفكك جزئيا إلى أحماض بالتمبيّ عند وضعها في عاليل مائية ، مثل عمليل من لأملاح التي تفكك جزئيا إلى أحماض بالتمبيّ عند وضعها في عاليل مائية ، مثل عمليل من للأملاح التي تعدل حوالي ١٥٠ جراماً من كلوريد الحديديك السداسي الجزيات التجاري لكلوريد لكل طن من ماء البحر . ولقد أمكن التحكم بسهولة في الجرعة بالإنتاج الكهروليتي لكلوريد الحديديك في الموقع مباشرة في مياه البحر . وفي هذه العملية ، تستخدم أنودات الحديد للتضحية بالإذابة في مياه البحر . وفي هذه العملية ، تستخدم أنودات الحديد للتضحية بالإذابة في مياه البحر . وفي هذه العملية ، تستخدم أنودات الحديد للتضحية .

ولقد وجد الكثير من المركبات التي يمكنها تأخير ترسيب القشور بدلا من منعها . ويعمد المتنج المناسب على طبيعة المياه وظروف التشفيل . ولقد وجد الكثير من طرق معالجة القشور القديمة بالحجرة وليس بالبحث . وهناك قصة مشهورة ، ولكنها غير مؤكدة ، عن استخدام النشا كانع لتكون القشور . فمنذ عدة سنوات مفت ، يقال إن عدداً من العمال قاموا بصيانة غلاية كيرة جداً ثم قرروا تناول غذائهم داخل جسم الغلاية ، وسهواً ترك أحدهم بعض البطاطس داخل الفلاية وقاموا بعد ذلك بتشغيل الغلاية لمينا التشغيل التالي للصيانة ، كما أمكن تشغيل الغلاية لمقترة أطول قبلما تبدأ عملية التنظيف مرة أخرى .

ولقد استخدمت خلطات من نشا اللنرة ، والصودا وفوسفات ثنائية الصوديوم disodium
phosphate
phosphate
phosphate
و معالجة الماء لعدة سنوات وأثبتت كفاءتها . ولقد وجد أن خليطاً من ثلاثي عديد
فوسفات الصوديوم sodium tripolyphosphate مع مشتقات حض السلفونيك الحشبية ،
وراسترات الجلايكولات متعددة الأككيلين esters of polyalkylene glycols مناسبة للاستخدام ،
خصوصا لحفض تكون القشور في القطير الفجائي لماء البحر بشرط ألا تزيد أقضى درجة حراوة

٢٤ تقية الماه الملحة

للماء الملح عن ٨٦ متوية . وتعادل الجرعة حوالي ٥ جزء في المليون في ماء البحر ، أي يعادل ١٠ جرام لكل متر مكعب من الماء العذب بقرض تبخير نصف الماء من الماء الملح . وتلعب تقنية معالجة الحياه التقليدية ، والتي تطورت جيدا في المائة عام الماضية ، دوراً هاما في تخطيط وتشغيل محطات إزالة الملوحة . وبدلا من استخدام عديد الفوسفات ، وهي محاليل متعددة الإلكترولينية غير عضوية الملوحة . وبدلا من استخدام عديد الفوسفات ، وهي محاليل متعددة الإلكترولينية غير عضوية الموابة في الماء أن تبشر بإمكانية استخدامها كانع جيد لتكون القشور ، مثل الأحماض الكربوكسيلية المتبلمرة polymeric . carboxylic acids .

ويعتمد تأثير معظم المواد الإضافية لمعالجة تكون القشور على ظواهر رغوية . وبالرغم من أن إضافة عديد الفوسفات تُكون مركبات ذوابة من الكالسيوم ، إلا أن الكميات التي تُضاف من هذا العامل للمعالجة ضئيلة جدا مما يصعب معه شرح تأثيرها بهذه الطريقة . ومن المعتقد أن فاعلية كلوريد الحديديك في معالجة تكون القشور تُسببها جزئياً المركبات الرغوية للحديد التي تتكون بالتحال المائي hydrolysis والتي تعمل كواقي رغوي لتأخير ترسيب مركبات القشور .

ومن المعتاد ، في كثير من الأحيان ، وضع بذور من المعادن التي تُكوَّن القشور في المياه الملحة المطلقة في كثير من الصناعات الكيميائية . وتعمل هذه البذور كنويات لتكوين حماة sludge لينة في السائل بدلا من تكون القشور على الأسطح الصلبة . وكمثال على ذلك ، فإنه يمكن منع تكوُّن قشور كبريتات الكالسيوم معلقة قشور كبريتات الكالسيوم أمعلقة في السائل . وليس من اللازم استخدام بفور مخالفة المادن القشور ، ويمكن استخدام مساحيق عديدة كتُوَيَّات . وتعمد طريقة الاتوان التلاسي contact stabilization على قاعدة ممائلة . ففي هذه الطريقة يسحب الماء الملح فرق المشبع من المبخر قبلما يتاح له الوقت لترسيب القشور . ثم يضخ هذا الماء الملح فرق المشبع من المبخر قبلما يتاح له الوقت لترسيب القشور . ثم يضخ هذا الماء الملح مرة أخرى إلى المبخر . وتنظف فرشة التلاصق على فترات متاوية .

وعكن ، في بعض الأحيان ، خفض تكاليف إزالة القشور باستعمال تصميمات خاصة للمعدات ، مثل استخدام عناصر تسخين من النوع القفصي basket-type ذي صفيحة من معدن المونل بها أخاديد عميقة . ويتكنف البخار داخل القفص مما يؤدى إلى تسخين ماء البحر خارجه . وبعلما تترسب كمية معينة من القشور على السطح الخارجي للقفص يتم إحلال سريع لماء بارد بدلًا من الماء الملح الساخن . وكتيجة لهذا التبريد المفاجىء تنكمش الأخاديد مما يزيل على الأقل جرءاً من الشور القصيفة brittle scale .

مراجع مختارة

كيمياء التقشر Chemistry of Scale Formation

- Langelier, W.F., "Chemical Equilibria in Water Treatment." J.Am. Water Works Assoc. 38:169 (1946).
- Langelier, W.F., "Mechanism and Control of Scale Formation in Sea Water Distillation." J. Am. Water Works Assoc. 46:461 (1954).
- Glater, J., and Schwartz, J., "High-Temperature Solubilities of Calcium Sulfate Hemihydrate and Anhydrite in Natural Sea-Water Concentrates." J. Chem. Eng. Data 21:47 (1976).

الطرق التقليدية لم التقشر Convention الطرق التقليدية لم التقشر

- Badger, W.L., et al., "Critical Review of Literature on Formation and Prevention of Scale," Office of Saline Water Report No.25, U.S. Department of the Interior, Washington, D.C. 1959.
- Badger, W.L., and Banchero, J.T., "Research and Development on Scale Prevention in the United States," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion, 1957, National Academy of Sciences-National Research Council Publication No.568, Washington, D.C., 1958, p.44.
- Neville-Jones, D., "Research and Development in Distillation and Scale Prevention in the United Kingdom," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion, 1957, National Academy of Sciences-National Research Council Publication No.568, Washington, D.C., 1958, p.35.

التحكم في تكون القشور بالبذر "Scale Control by "Seeding"

- Chernozubov, V.B., Zaostrovskii, F.P., Shatsillo, V.G., Golub, S.I., Novikov, E.P., and Tkach, V.I., "Prevention of Scale Formation in Distillation Desalination Plants by Means of Seeding," Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination, Vol.2, Washington, D.C., 1965, p.539, for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20242.
- Simpson, H.C., and Hutchinson, M., "Calcium-Sulfate Scale Deposition in Sea-Water Evaporators," Desalination 2:308 (1967).

يَعْبَدُ الْمُاهُ اللَّحَةُ لَيْاهُ اللَّحَةُ

Scale Control by Antiscaling Compounds التحكم في القشور بمركبات منع التقشر

- Baldwin-Lima-Hamilton Corp., "Scale Control for Saline-Water Conversion Distillation Plants," Office of Saline Water Research and Development Report No.186, U.S. Department of the Interior, Washington, D.C., 1966. Deals with several proprietary compounds, containing, e.g., starch, lignin sulfonates, phosphates, and/or polymeric phosphates.
- Langelier, W.F., Caldwell, D.H., and Lawrence, W.B., "Scale Control in Sea-water Distillation Equipment," Ind. Eng. Chem. 42:146 (1950).
- Shaheen, E.I., and Dixit, S.N.S., "Scale Reduction in Saline Water Conversion," Desalination 13:187 (1973). Deals with organic polymers (polyacrylates and polymethacrylates).

طرقالتقطير

معاملات انتقال الحرارة ■ مصادر الحرارة ■ التقطير متحدد التأثيرات
 التقطير الدجائي ■ التقطير بالضفاط البخار ■ اتحاد التقطير مع توليد القدرة
 التبخير الشمس ■ مراجع نخارة

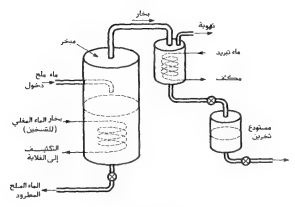
تحمد كل طرق التقطير على الحقيقة المؤكدة أن الماء والفازات الذائبة فيه قابلة للتطاير دون الأملاح . أما إذا تحت عملية التقطير عند درجات حرارة أعلى من درجة ٣٠٠ متوية ، فإنه من المتوقع تطاير الأملاح أيضا . (بالرغم من إمكانية مثل هذه الطرق للتقطير إلا أنها لاتعبر عملية في المرحلة الراهنة من التكنولوجيا الحديثة نظرا لارتفاع ضغط بخار الماء المغلى steam بالإضافة إلى مشاكل التأكل الماحبة . ومن الناحية العملية لكل عمليات التقطير يمكن القول إنه بالتسخين المستمر للماء الملح على ماء نقى .

ويعتبر التقطير أفضل طريقة معروفة لتنقية المياه . ومعظم المياه العذبة المنتجة من مياه البحر في العالم تنتج بإحدى طرق التقطير .

ويوضح شكل (٥ – ١) الفكرة الأساسية للتقطير ، حيث يفلي ماء البحر في المبخر بتمرير بخار ماء مغلي ساخن داخل أنابيب المبخر ، بما يسبب تكنف البخار داخل الأنابيب قبلما يعود الى الفلاية مرة أخرى . أما البخار الناتج من المبخر فإنه ييرد في المكتف مكونا ماءً نقياً يُجمع في مستودع التخزين . ويتم التحكم في ضغط الهواء وكميته داخل النظام من خلال ثقب صغير يتصل بمضخة أو طارد . أما الماء الملح المركز فيتم سحبه باستمرار أو على فترات متقطعة من المبخر .

ويُمكن تمرير مياه البحر داخل أنابيب المبخر بدلا من البخار الذي يستخدم لتسخين السطح الحارجي لأنابيب المبخر كما هو مبين في شكل (٥ – ٢) .

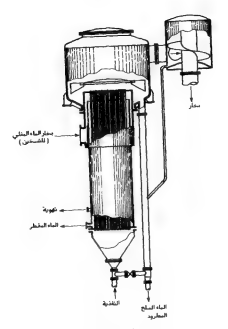
وتُعتبر درجة حرارة ماء البحر المغلى متغيراً هاماً جداً في عملية التقطير حيث تُحدد هذه الدرجة خواص البخار المستخدم . ويجب أن تزيد درجة حرارة بحار التسخين عن درجة حرارة ماء ٢٦ ثقية الماه اللحة



شكل (٥ – ١) الفكرة الأساسية للتقطير أحادي المرحلة

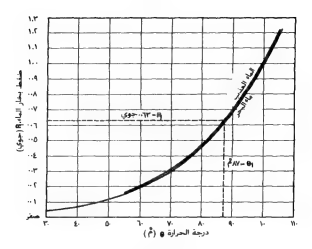
البحر المغلي . واذ لم يتحقق هذا الشرط ، فإن كمية الحرارة الكييرة الناتجة عن تكيف بخار التسخين الايمكنها الانتقال إلى ماء البحر المغلي (مع عدم وجود أية عمليات سريان يمكنها التأثير على اتجاه سريان الحرارة تسري دائما من الأماكن ذات درجات الحرارة العالمية إلى الأماكن ذات درجات الحرارة المنخفضة . ولايمكن عادة تغيير درجة حرارة وضغط بخار التسخين حسب الرغمة . وعلم ، فإنه من المهم ضبط درجة حرارة ماء البحر المغلي ليناسب خواص بخار التسخين . ويتم ذلك بالتحكم في الضغط داخل المقطر . ويمكن فهم هذا بصورة أفضل بدراسة منحنيات البخار والضغط للماء الملع .

ويوضح شكل (٥ – ٣) العلاقة بين ضغط البخار للماء النقي ولماء البحر كدالة في درجة الحرارة . وتوضح هذه المنحنيات ضغط البخار المقاس فوق ماء في وعاء مفرغ . أما إذا وجد الهواء (أي إذا لم تكن هناك خلخلة) فإن الضغط الكلي يرتفع بلرتفاع درجة الحرارة ، أي أن إسهام جزيئات الماء في الضغط الكلي للغاز فوق الماء يبقى تقريبا ثابتا . طرق التقطير ٧٤



همكل (٥ – ٢) مبخر الأنبوب الطويلة الرأسية . عن بادجر واستنفورد (١٩٥٨) Badger and Standiford

وبمرتفع ضغط بخار الماء بارتفاع درجة الحرارة . ويمكن من شكل (٥ – ٣) إيجاد درجة الحرارة والتي يمكن عندها أن يصل ضغط بخار الماء ٢٩ إلى مستوى معين . وعلى العكس ، إذا سحبنا حرارة من بخار الماء عند ضغط و P ، وعند ثبوت الضغط الكلي مع تغير الحجم فسوف يتكف البخار إلى ماءٍ نفعً عند درجة الحرارة و 0 . وهذه الدرجة هي أيضا درجة حرارة الفليان ، تنقية الماه الملحة



شکل (ه ۳۰۰) زیادة ضغط بخار الماء للماء النقی و لماء البحر مع درجة الحرارة . ، ۹۵ ثمثل درجة حرارة الغلیان عند ضغط جوی ، P₁ وهی تمثل أیضاً درجة حرارة التکنیف عندما بساوی الضغط الجزئی لبخار الماء ، P₁ .

إذا كان الضغط الجوي المحيط هو P ، وذلك لأن الغليان يَحدث عندما يصل ضغط بخار الماء إلى قيمة الضغط الجوي المحيط ويُزيح بخارُ الماء المتصاعد الهواء الموجود على سطح الماء .

ويمكننا الاستنتاج من شكل (٥ – ٣) أن ضفط بخار ماء البحر عند درجة حرارة معينة أقل منه للماء النقي . ويكون الماء النقي . ويكون الماء النقي المي ويكون الماء النقي . ويكون الفرق في ضغط البخار حوالي ١٨٤٤٪ من ضغط بخار الماء النقي بينيا يكون ارتفاع نقطة الفليان حوالي ١٠٤٠ و ٣٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ مئوية ، على الترتيب . وبينها تبلو هذه الفروق بسيطة للوهلة الأولى ، إلا أنها يجب أن تؤخذ في الاعتبار في عمليات التقطير المتعدد التأثيرات ، وتزدأد أهمية هذه الفروق كلما زاد عدد المراحل .

طرق التقطير 4

ويُستخدم بخار الماء المغلى عادة للتسخين في وحدات التقطير الكبيرة ، إلا أنه يمكن أيضا التسخين بوسائل أخرى . ويُعتبر التسخين بالكهرباء مناسباً ، إلا أنه مرتفع التكاليف . ولقد كان من الشائع في بداية تقنية التقطير استخدام التسخين باللهب المباشر ، ولكن لم تعد تستخدم هذه الطريقة نتيجة تسبيها في تكون القشور الصلبة على سطح التسخين بالإضافة إلى التسخين الزائد للمبخر . ويتميز استخدام بخار الماء المغلى في التسخين بالآتي : (١) سهولة التحكم في درجة الحرارة ، (٢) الارتفاع النسبي في حرارته الكامنة التي يعطها عند تكتفه .

ويمني هذا أن كل كيلو جرام واحد من البخار يعطي هذه الكمية من الحرارة عنداما يتكفف إلى ماء ويمني هذا أن كل كيلو جرام واحد من البخار يعطي هذه الكمية من الحرارة عنداما يتكفف إلى ماء عند درجة ١٠٠ م. ويختاج الماء إلى نفس كمية الحرارة ليتحول إلى بخار عند نفس درجة الحرارة وعليه ، تسمى هذه الحرارة أيضا بحرارة التبخير و من السهل ملاحظة أن هذه الكمية من الحرارة أكبر بكثير بلقارة بالحرارة التائجة من تكنيف كيلو جرام أكبر بكثير بلقارة بالحرارة التوعية للماء ، وذلك حيث يازم كيلو سعر واحد لتسخين كيلو جرام واحد من المجار درجة واحدة معوية ، وبالتالي تكون كمية الحرارة النائجة من تكنيف كيلو جرام إلى درجة الفليان عند درجة ١٠٠ متوية كافية لتسخين عره كيلو جرام من الماء من درجة التجمد لم درجة الفليان عند الضفط الجوي . و لما كانت الحرارة الكامنة لانصبهار الثلج حوالي ٧٩٥٧ كيلو سعر لكل كيلو جرام ، فإن الحرارة النائج من تكنيف البخار يكنها صهر ٧ كيلو جرام من الثلج . معرارة التبخير الكامنة إلى حد ما مع تغير درجة الحرارة انوعية لماء البحر ممها للماء العذب ، أما الحرارة التوعية لماء البحر الماء المقدب ، أما الحرارة التوعية لماء البحر معها للماء العذب ، أما الحرارة التوعية لماء البحر الماء النقي و ٩٥٠ ، ١٩٠٩ ، كيلو سعر أكجم — ٥ ملاء يمر عند درجة ٢٣ م بالمقارنة عوالي ١٩٠٨ ، المع مناد مركز مناء البحر السابق .

معاملات انتقال الحرارة

من أهم العناصر التي تؤثر على حجم وحدة التقطير هو معدل انتقال الحرارة خلال أنابيب لتسخين ، أي مابين البخار المتكثف والماء . ويُبعطَى هذا المعدل بالمعادلة الآتية :

 $g_q/t = U \times A \times \Delta T$

حيث معنى الرموز المختلفة ووحداتها في النظامين المعتادين للوحدات كالآتي :

النظام المندمي	نظام Cgs	للجي	الرمز
		كمية الحرارة السارية من البخار خارج الأنبوب إلى الماء	4
وحدة حرارة يريطانية	مثعو	داخل الأنبوب	
قدم مريع	T man	المساحة التي تسري خلالها الحرارة	A
درجة فهرنهيت	¢°	فرق درجات الحرارة بين البخار والماء داخل الأنبوب	ΔT
ساعة	ثانية	زمن سريان الحرارة	
ا وحده حرارة بريطانية قدم ⁻⁷ درجة فهرنسي ⁷ ساعة ⁻¹	سُعر سم ۲۰ م - ثانية ^{- ۱}	معامل انتقال الحرارة الكلي خلال جدار الأنبوب	U
فهرنهيت ساعة			

وتؤخذ المساحة A مساوية للمتوسط اللوغاريتمي بين المساحة الداخلية والمساحة الخارجية للأنبوب" .

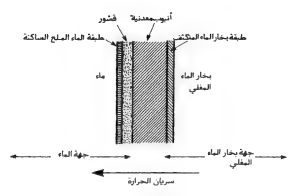
وبساطة يؤخذ معامل انتقال الحرارة لمادة متجانسة – كالنحاس – مساويا للموصلية الحرارية ، k ، k (ووحداتها سُعر سم ا $^{-1}$ $^{-1}$ نانية $^{-1}$ ، k ووحدة حرارة بريطانية قدم $^{-1}$ درجة فهرنهيت $^{-1}$ ساعة $^{-1}$) مقسومة على سمك المادة . وعليه تساوي الموصلية الحرارية لمادة ما عدديا معامل انتقال الحرارة في صفيحة بسمك $^{-1}$ مس . ولتحويل قيم الموصلية الحرارية المعطاة بوحدات نظام وحدات النظام الهندسي نضرب في القيمة $^{-1}$.

ويزيد معدل انتقال الحرارة بزيادة المعامل الكلي لانتقال الحرارة وبالتالي يصغر حجم وحدة التقطير اللازم لتقطير كمية معينة من المياه . لهذا كانت معظم الأبحاث في مجال التقطير تهدف إلى زيادة معدل انتقال الحرارة .

وتتكون المقاومة الكلية لانتقال الحرارة في عمليات التقطير من عدة طبقات كما هو موضح في شكل (ه – ٤) . وبغض النظر عن سرعة سريان الماء والبخار المنلي والبخار المتكثف ، فإنه توجد

إذا كانت النسبة بين قطري الأبوب الخارجي والداخيل أقل من ٢ ، فإن الموسط الحسابي يكفي في هذه الحالة
 لحساب ٨ مع ملاحظة أن الموسط اللوغاريتي صحيح نظرياً .

طرق التقطير ٥١



شکل (۵ – ٤)

سريان الحرارة عبر أنبوب المبخر . وتخلل طبقة بخار الماء المتكنف ومعدن الأنبوب الشقاومات السريان الحرارة والتي يرمز لها في متن الكتاب بالرموز ع، جميم ، على التوالي . وتضاف مُقانِومات طبقة الماء الملج والقشور معا ويرمز لها بالرمز جم.

دائما طبقات ساكنة من هذه الموائع بالقرب من السطح المعدني للأتبوب ، هذا بالإضافة إلى وجود طبقة من القشور . ولإتمام عملية التقطير ، فإنه يلزم لحرارة التكنيف أن تمر خلال هذه الطبقات والتي تزيد مقاومتها بزيادة سمكها ، أما الموصلية الحرارية لهذه الطبقات فتختلف قيمها بشلة كما هو مبين في الجدول (٥ – ١) .

وتحسب المقاومة الكلية لسريان الحرارة R بإضافة المقاومات R و بهر R و برو R في جهة بخار الماء المنظر وفي المعدن وفي جهة الماء ، على التوالي :

$$R_O = R_S + R_M + R_W$$

وتستخدم الكتابات السابقة في انتقال الحرارة عادة قِيْم مقلوب المقاومات والتي تعرف بمعاملات انتقال الحرارة h_O و h_O و h_O و h_O م على الترتيب . وبالتالي تصبح المعادلة السابقة كمايلي :

$$\frac{1}{h_0} = \frac{1}{h_S} + \frac{1}{h_M} + \frac{1}{h_W}$$

اه تنقية الماء الملحة

جدول (۵ – ۱) الموصلية الحرارية لمواد مختلفة

الموصلية الحرارية

المادة	درجة الحرارة (°م)	معر سم ^{۳۰} تائية ^{۱۰}	وحدة حرارة بريطانية قدم- ۲
		(٥٥/مم) ا	ساعة أ (درجة
			فهرنيت/بوصة)- ١
نجاس	14 .	۹۲ر۰	Y7Y+
	1	٩١.	*%£+
ألومنيوم	1	٩٤ر٠	127.
نيكل	1A	۱٤۲ر۰	218
	1	۸۳۱ر۰	٤٠٠
صلب	1	۱۰۷ر۰	111
gla	1.	٠,٠٠١٥	٤٦٣ر
	٦٠	٥٥١٠٠ر٠	، ەر ؛
بخار ماء	1	۱۳۰۰۱۳۰	ه٦ر٤
	10.	١٦٣٠٠٠٠٠	٤٧ر٤
كربونات الكالسيوم «رخام»	• 7	۲۷۰۰۲۱	۲۰٫۲۰
كبريتات الكالسيوم (اللاماثية)	1	10،10	۱۰ر۴۶
طوب أكسيد المفنسيوم	115 0.	٧٧٠٠ – ٧٢٠ ر	47 - Y -

ومن المهم عمليا استخدام مقاومات سريان الحرارة R بدلا من معاملات انتقال الحرارة h ، إذ إن مجموع المقاومات للطبقات المختلفة يساوي المقاومة الكلية للسطح ، بينما لايعطي مجموع معاملات انتقال الحرارة للطبقات المختلفة معامل انتقال الحرارة الكلي . طرق التقطير ٥٣

وتعتمد الموصلية الحزارية للثلاث مواد الصلبة الأعيرة المدرجة في جلول (٥ - ١) على الشكل الدقيق لبنية الحيات grain structure وعليه تكون القيمة المعطاة بالجدول تقريبية . وبالرغم من كل هذه التحفظات ، إلا أن الموصلية الحرارية للمواد المكونة للطبقات على سطح انتقال الحرارة تقل بكثير جدا عنها للمعادن نفسها . فمثلا ، فإن طبقة من قشور كربونات الكالسيوم أو أكسيد المنسيوم وبسمك صغير حوالي ١ م ، إذ تقل الموصلية الحرارية للقشور جدا عن مقاومة جدار أنبوب نحاسي بسمك جداري حوالي ١ م ، إذ تقل الموصلية الحرارية للقشور عن جزء من الألف من قيمة الموصلية الحرارية للنحاس . وبالحل يمكن القول إن طبقة من الماء السريان الحرارة بيوب عاسي ، تعطي مقاومة لسريان الحرارة مساوية تقريبا لمقاومة جدار الأنبوب لسريان الحرارة . لذلك ، فإنه من المهم : (١) منع تكون القسور (٢) خفض سمك طبقات الماء الملح الساكن والبخار المتكف .

ولقد كان من الممكن الحصول على معدلات عالية جدا لانتقال الحرارة لو لم تكن هناك أية طبقات ملامسة لجدار الأنبوب ويتم انتقال الحرارة في هذه الجدران فقط . فمثلا ، بفرق درجات حرارة قدره ١ درجة فهرنهيت لأنابيب بسمك جداري قدره ١ر٠ من البوصة من النحاس، والنيكل، والصلب، فإن الحرارة المنتقلة لكل قدم مربع – ساعة هي على التوالي ٧٦٧٠٠، و ٤١٣٠ ، و ٣١١٠ وحدة حرارة بريطانية . وتُعثل هذه المعدلات لانتقال الحرارة أقصى المعدلات النظرية التي يمكن الوصول إليها لمعادن بسمك ١ر٠ من البوصة . ولايمكن عملياً أن تقا, معاملات انتقال الحرارة عن ١٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢٠ درجة فهرنبيت ١ ساعة ١ إلا إذا احتوى المُبخِّر على مميزات خاصة في التصميم لحفض سمك الطبقات اللامسة لأقل قيمة ممكنة لها . فمثلا ، وُجد أن قيمة معامل انتقال الحرارة الكلي لمبخرات الأنابيب الرأسية الطولية والتي تحتوي على أنابيب من الصلب بقطر خارجي ٢ بوصة (٥ سم) ، وسمك جداري ١٠٩ر ، بوصة (٢٧٥ر ، سم) ، وبطول ٢٤ بوصة (٦٠ سم) ، تقدر بحوالي ١٥٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢ درجة فهرنييت ٦٠ ساعة " عند درجات حرارة منخفضة ، وترتفع هذه القيمة إلى ٥٠٠ عند درجات الحرارة المرتفعة وعندما يدخل ماء البحر من قاع الأنابيب ويرتفع إلى أعلى أثناء الغليان . ويدخول ماء البحر من أعلى الأنابيب وسريانه في طبقة رقيقة أمكن زيادة معامل انتقال الحرارة الكلي إلى ٧٥٠ كما أمكن زيادة معامل الحوارة الكلي إلى ٤٠٠٠ * وحدة حرارة بريطانية قلم 7 درجة فهرنبيت ١ ساعة ١ بإضافة كميات ضئيلة من عوامل الإزباد frothing agents (مواد ذات فاعلية مطحية surfactants) إلى ماء البحر في التشغيل بالسريان العلوي . وتُسترجع معظم عوامل الإزباد بالرش بالهواء . وعموما ، فإنه يُمكن تقليل سمك الطبقات الساكنة بزيادة كل من السرعة الخطية لماء البحر في اتجاه مواز لسطح

^{*} ترجع هذه القيمة إلى أتابيب مزدوجة التخديد مصنوعة من سبيكة ٩٠ – ١٠ نيوكليت (زرنيخيد النيكل) .

انتقال الحرارة ، ودرجات حرارة الغليان ، وذلك لتشجيع الحمل مما يُحسَّن من انتقال الحرارة . (بالطبع هناك حدود لزيادة درجة الحرارة كتنيجة لزيادة القشور والتآكل أيضاً بارتفاع درجة الحرارة .) وهناك طريقة هامة لزيادة انتقال الحرارة وذلك باستبدال الأنابيب الاسطوانية الملساء بأنابيب مخددة fluted tubes ، وتعطي هذه الأنابيب مساحة أكبر لانتقال الحرارة لكل قدم طولي من الأنبوب . كما تستخدم أيضا معززات الاضطراب turbulence داخل الأنابيب لزيادة معدل انتقال الحرارة للماء الملح الساري داخل الأنابيب .

ولقد ابتكرت واختبرت عدة وسائل لحفض سُمُك الطبقات الساكنة من الماء الملج وذلك
بالحركة السريعة لكل ماء البحر المستخدم . ولقد أثبت الحبرة أنه ، لمدى كبير نسبيا من السريان
المضطرب ، يلزمنا زيادة سرعة السريان للماء بمقدار غرح مثلاً تقريبا لمضاعفة مُعامل انتقال الحرارة
في طبقة الماء . ويُمكن المحافظة على طبقة رقيقة من الماء في مبخرات مسح الطبقات الرقيقة والله ونفية وذلك بدوران مجموعة المساحات التي بداخل المبخر أثناء عملية الغلبان . كا
تساحد أيضاً طريقة مسح الطبقات الرقيقة على خفض تكوين القشور ، ولكن من الضروري
استخدام تركيزات صغيرة من مواد تأخير تكون القشور additives , ويكن من الضروري
أيضا الحصول على قيم مُعاملات انتقال حرارة أعلى من القيم السابقة وذلك باستخدام في مقطرات
أيضا الحصول على قيم مُعاملات انتقال حرارة أعلى من المبخرات ، يتبخر ماء البحر في حوض معدني
يدور بسرعة بحيث ينشر ماء البحر بقوة الطود المركزي . ولقد أمكن قياس معاملات انتقال حرارة
يقيم تصل إلى ٤٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢ درجة فهرنيت ١ ساعة ١ باستخدام هذه الأسطح .

و تحفض مقاومة انتقال الحرارة في جهة البخار من أسطح أنابيب المبخر ، فإنه من الضروري خفض سمك طبقة البخار المتكنف إلى أرق مايمكن . والقيمة المحادة لمامل انتقال الحرارة من جهة البخار تكون حوالي من ١٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢٠ درجة فهربيت المساعة ١٠ . ولقد لوحظ أن وجود بعض عوامل منع البلل antiwetting agents ، مثل الزيوت وحض الأوليك ، في علية البخار يسبب التكتف المتقاطر معاً لتكوين قطرات أكبر ، ثم تجري تتحد القطرات بعاً لتكوين قطرات أكبر ، ثم تجري مدال الفيلم المستمر المائلة المنابيب إذا كانت رأسية . ولقد لوحظ أن النكتف المتقال يزيد معدل انتقال حرارة المقارنة بتكتف الفيلم المستمر . ولقد أمكن الحصول على معاملات انتقال حرارة حوالي ١٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢ درجة فهرنيت ١ ماعة ١ لفترات طويلة في بعض المتطرات باستحدام إضافات على المطورة على النكتف المتقاط . طرق التقطير 🔞 🔞

مصادر الحرارة

يلخص الجدول (٥ ~ ٢) حرارة الاحتراق لعدة أنواع مألوفة من الوقود ، والكميات المطلوبة منها لنبخير متر مكعب من الماء .

وتُمثل هذه الأرقام القيم الكلية ، أي أن الحرارة القصوى المطلقة التي يمكن لهذا الوقود إعطاؤها تحت ظروف مثالية للاحتراق . ومن المعتاد أن تقل هذه القيم بحوالي ٧٠٪ عمليا . والقيم المعطاة بالجدول لزيت الوقود ، وللفحم القاري ، ولحشب الصنوبر تُمثَّل قيماً متوسطة ، بينا تخطف القيم الحقيقية بمقدار ١٥٪ عن هذه القيم .

وتبلغ مقادير الوقود اللازمة لتبخير الماء حجماً كبيرا . فمثلا ، يلزم لتبخير كل ٠٠ طناً من الماء ما مقدراه أكار قليلا من طن واحد من زيت الوقود حتى مع الاستفادة الكاملة من حرارة احتى أن الربت . وبقرض أنه يجب تسخين الماء الملح إلى نقطة الغليان قبل عملية التبخير ، فإن جزءاً ملحوظاً من الحوارة اللازمة للتسخين – وليس كل الحوارة – يمكن الحصول عليه باسترجاع الحوارة من الماء الملح المطوود . وباعتبار أن كل الفقد يم في العلاية والمبخر والبخر الملغي والمضخات ، فإنه من الماء الملحب تصميم مقطر أحادي التأثير يستخدم وقوداً أقل من ١٠٪ من وزن الماء العذب الناتج . ولا المبخرات أحادية التأثير ، يتكفف البخار الناتيج بمون الإفادة منه في غلّي كميات إضافية من ماء البحر .) ولقد وجد أن كميات الوقود اللازمة للتبخير من سوائل الوقود الهيدوكربونية – مثل الكيروسين – ثماثيل كميات زيت الوقود ، ومن غير المتوقع أن يكون هناك أي وفر باستبدال زيت الوقود بهذه السوائل . أما إذا تم تسخين المقطر كهربائيا – ويحير ذلك مضيمة من وجهة نظر الطاقة الكوربائيا – ويحير ذلك مضيمة من وجهة نظر الطاقة المتعادة المنه لمن عاماء البحر الطاقة التقيد بحوالها إلى طاقة حرارية – فإن احتياجات الطاقة تقدر بحوالي ٢٠٠ مثل قيمة الطاقة النظرية الصغرى اللازمة لاستعادة الماء النقي من ماء البحر بسبة استعادة قدرها ٠٠٪ .

وبمعرفة هذه الاحتياجات الحرارية المرتفعة للتبخير ، فإنه من الضروري اقتصادياً الاستفادة من الحرارة الكامنة في البخار المتصاعد من ماء البحر المغلي لتقطير كميات إضافية من الماء الملح . وتستفيد أهم طرق التقطير – مثل التقطير المتعدد التأثيرات ، والتقطير الفجائي والتقطير بالانضغاط – بالفعل من هذه القاعدة .

ويستخدم التبخير أحادي المرحلة فقط عندما يلزم استخدام حجم صغير من وحدات التقطير أو عندما يتوفر بخار للتسخين بسهولة . وتستخدم المحطات البحرية هذه الطريقة لإنتاج الماء العذب بإنتاجية تصل إلى ٥٠ طناً من الماء العذب يومياً . ومن المألوف ، وجود مقطرات معملية أحادية التأثير تنج مابين عدة عشرات من اللترات إلى عدة أطنان من الماء المقطر يومياً . وتعمل بعض

* غاز رطب عند ۱۵م و ۱ ضغط جوي .

	حرارة الإحواق لأنواع تخلفة من الوقود	حرارة الاحتراق لأنوا	
	حوارة الاعتواق	حواوا	
كمية الوقود المطلوبة لتبخير متو مكتب من الماء عند ١٠٠٠م	وحمدة حوارة بريطانية/رطل	کلو سو اکمم	يارود
			السوائل والمواد الصلبة
٥١ كنجم (١٤ جالون)	14		زائت الوقود
١٨ كعجم ١٨	14	٦٧٠.	فمعم قاري
الإلا	٧٩	33	خشب (صنوبر أبيض ، ١٧٪ ماء)
			عازي
٩ره١ كجم أو ٢٠٠٠ قدم مكمب	77	444	هيدر و حي
الرءع كعجم أو ١٥٠ قدم مكعب	****0.	144	ميثان
اره٤ كعجم أو ١٦٧ قدم مكعب	Y 1 F	114	بيوتان
١٢٢ كنجم أو ١٧٥٠ قدم مكمب	£ 44.	454.	أول أكسيد الكربون
ه ۱۳ کیلووات ساعهٔ	7137 g-aki	،، ۸ کیلو سعر	الحرارة المأخوذة من الطاقة الكهربية
	حرارة بريطانية	انكل كيلووات	
	لكل كيلووات ساعة	ę.	

طرق التقطيم 🗸 🗸

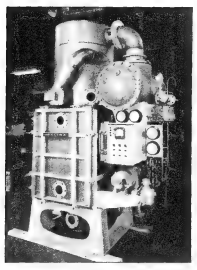
الوحدات الكبيرة الأحادية التأثير عند ضغط منخفض ، إذ إن انخفاض درجة حرارة الغليان يقلل من مشاكل القشور . ويوضح الشكل (٥ – ٥) صورة لمقطر أحادي التأثير .

التقطير متعدد التأثيرات الفكرة الأساسية

تقوم المقطرات المتعددة التأثيرات بالاستفادة من الأبخرة المتصاعدة من المبخر الأول للتكثف في المبخر الثاني . وبالتالي فإن المبخر الثاني . وبالتالي فإن المبخر الثاني يعمل كمكنف للأبخرة القادمة من المبخر الثاني يعمل كمكنف للأبخرة القادمة من المبخر الأول ، وتصبح مهمة هذه الأبخرة في المبخر الثاني مثل مهمة بخار التسخين في المبخر الأول . وبالمثل ، فإن المبخر الثالث يعمل كمكنف للمبخر الثاني وهكذا . ويوضح شكل (٥ – ٦) هذه الفكرة (انظر أيضا شكل ٥ – ٩) . ويسمى كل مبخر في تلك السلسلة بالتأثير .

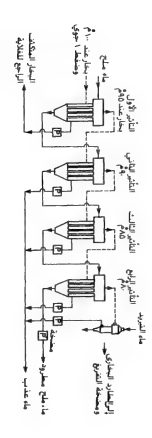
من الجلى ألا تتساوى درجات حرارة وضغوط الغليان في المبخرات المختلفة . وعلى سبيل المنال ، نعتبر عملية الغليان في المبخر الأول ، فحيث إن بخار التسخين عند ضغط ١ جوى فإنه يتكلف عند درجة حرارة ١٠٠ م . فإذا كان البخار في حَيِّر بخار النسخين عند ضغط ١ جوى فإنه أيضا ، فإن درجة حرارة غليان ماء البحر المناظرة لهذا الضغط تصبح حوالي ١٠٠٥، ٥ (شكل ٥ - ٣) ، ولا يمكن لحرارة التكنيف الانتقال لماء البحر المغلي لكونه أعلى في درجة الحرارة من البخار حتى يمكن أخذ قرق درجات الحرارة في الاعتبار عند غليان كل من الماء النقي وماء البحر وهذا المختلف في حيز بخار المبخر الأول حتى يمكن أخذ قرق درجات الحراقة في الاعتبار عند غليان كل من الماء النقي وماء البحر . وهذا المنحلف في المبحر المغلي ، فإن درجة حرارة الماء المغلي يجب أن تقل بعدة درجات عبا للبخار المنكنف . فإذا كانت درجة حرارة غليان ماء البحر في المبخر الأول هي ٥ م فإن ضغط البخار في حربا المبخر الأول يجب أن يمفظ عند ١٨ر، جوي كما هو مبين في شكل (٥ - ٣) . وعند هذا الضغط ، فإن الأبخرة سوف تتكلف في المبخر الثاني عند درجة حرارة حوالي ٩ م تعطي فرقاً معقولًا في درجة الحرارة وسوف تتكلف في المبخر الثاني عند درجة حرارة حوالي ٩ م تعطي فرقاً معقولًا في درجة الحرارة وسوف تتكلف في المبخر الثاني عند درجة حرارة حوالي ٩ م تعطي فرقاً معقولًا في درجة الحرارة وسمح بانتقال الحرارة خلال جدران الأنابيب .

وتُستعمل المضخات ٣ في شكل (٥ – ٢) للحصول على الماء العذب عند الضغط الجوي ، وذلك لأن الضغط في جميع المبخرات أقل من الضغط الجوي . كما يجب أيضاً عمل اللازم لنزع الهواء والغازات غير القابلة للتكثيف من حيز البخار في المبخرات . أما إذا سُمح لهذه الغازات بالتراكم ، فإن الضغط فوق السائل المغلي سوف يرتفع في الحال إلى القدر الكافي لإيقاف الغليان . فمذا السبب ، فإن حيز البخار في جميع المبخرات يلزم وصله بطارد بخاري steam ejector مع مضخة خلخلة . كما ره تقية المام الماحة



شکل (ه – ه) مبخر أحادي التأثير . بإذندٍ من قسم ماكسم بشركة ايمهارت التصنيع بمدينة هارت فورد بولاية كونيتيكت .

يمكن الاستماضة عن هذا النظام بوصل كل حيز بحار بصمام خانق مناسب إلى حيز البخار التأثير الذي يليه حيث يمكون الضغط أقل ، ثم يوصل الحيز في التأثير الأخير فقط بطارد البخار ومضخة الحلخلة . وتُستخدم الطريقة الأخيرة في حالة ما إذا كانت كمية الهواء صغيرة ، وذلك لأن المفقود من البخار مع الهواء بهذه الطريقة يمكون أقل منه في الطريقة الأولى . أما المضخة P في شكل (٥ -٣) تُستخدم لسحب الماء الملمح المطرود من المبخر الأخير لطرده إلى الجو انجيط عند الضغط الجوي .



الفكرة الأساسية لمبحر رياضي التأثيرات (سريان الماء الملح لأسفل) . الضغط ودرجة حوارة الغطيان تقل من الهسار الى اليمين .

شکل (ہ - ۱)

و ٩ تقية الماه الملحة

ولايوضح شكل (٥ – ٦) النحسينات العديدة الأخرى لترشيد استهلاك الحرارة في هذه العلميقة من التقطير والتي يمكن تطبيقها لتفيد الوحدات الكبيرة . ومن هذه التحسينات أن يُسحَّن ماء البحر الداخل للوحدة باستخدامه كمبرد للمكتف الأخير ، وبالاضافة إلى هذا يمكن الاستفادة من الحرارة المحسوسة للماء العذب والماء الملح المطرود لتسخين ماء البحر مبدئيا . أيضا يمكن دمج المجار المتكنف في الطارد البخاري – المستخدم للتفريغ الجوئي – مع الماء العذب الناتج . كما يمكن استبدال السريان الموازي لماء البحر والبخار (من اليسار لليمين كما في شكل ٥ – ٢) بسريان عكسي أي أن يدخل ماء البحر المبخر الأخير أولا ، وفي هذه الحالة فإنه يلزم استخدام مضخات إضافية لدفع الماء الملحرات .

ولقد أصبح من الممكن ، بعد الإستفادة من التأثيرات المتعددة ، أن يُنتَج طنَّ واحدٌ من بخار التسخين كمية أما مقطر تزيد عن الطن . وفي الحقيقة ، فإن كمية الماء العذب الناتج لكل وحدة من بخار التسخين تزيد طرديا مع زيادة عدد التأثيرات . ولقد بينت الحيرة في كثير من المنشآت أن كمية الماء العنب المنتج بالطن لكل طن من بخار التسخين في وحدات ذات مبخر ، ومبخرين ، وثلاثة مبخرات ، وأربعة مبخرات ، وحمسة مبخرات هي على التوالي : ١٩٠٩ و ١٧٧ و ٥ و٢ و ٣ ر٣

ومن الواضع أنه كلما زاد عدد التأثيرات كلما قلت احتياجات بخار التسخين لكل طن من الماء العذب الناتج (القطارة) بينما تؤدي زيادة عدد التأثيرات إلى زيادة قيمة رأس المال المعلوب . وكما هو متبع في كثير من العمليات الصناعية الأخرى ، فإن العلاقة بين تكاليف التشغيل وتكاليف رأس المال تُعطي الحجم الأمثل لحطة التقطير .

عدد التأثيرات الأمثل

كمبدأ ، فإنه يمكن أخذ أي عدد من التأثيرات . وبالرغم من أن درجة حرارة تكنيف بخار السخين يجب أن تزيد قليلا عن درجة حرارة غليان ماء البحر ، |Y| أن الارتفاع في درجة الفليان ΔT_g (أي فرق درجة الحرارة بين ماء البحر المغلي والماء العلب على التوالي ، عند ضغط تابت |Y| مين في شكل |Y| صغير نسبيا و |Y| من في التأثيرين الأول والأخير على التوالي ، حيث يقوم المقطر مابين درجات حرارة |Y| م و |Y| م في التأثيرين الأول والأخير على التوالي ، حيث يقوم المقطر بحركيز ماء البحر العادي إلى الضعف ، فإن |X| تمثل حوالي |Y| م في المتوسط لكل تأثير . ولكن وبناء على ذلك ، فإن المحافظة على فرق في درجة الحرارة أكبر نسبيا من |Y| م بين أسطح انتقال الحرارة أن تسري بمعدل مناسب .

أما العوامل الأساسية لحساب تكاليف محطة ذات إنتاجية معينة من الماء العلب فهي : (١) التكاليف الثابتة ، وهي أرباح رأس المال المستثمر والضرائب وقيمة استهلاك رأس المال والصيانة ، وجميع هذه التكاليف تتناسب مع عدد التأثيرات ، (٢) التكلفة اليومية لبخار التسخين والتي تتناسب بالتقريب عكسيا مع عدد التأثيرات المستخدم . وبناء على ذلك ، فإن التكلفة C لكل وحدة ماء متج يمكن التعبير عنها بمعادلة لها الصيغة التالية :

$$C = An + \frac{S}{n}$$

حيث تمثل A التكاليف الثابتة لكل تأثير لكل وحدة ماء منتج ، وتمثل S تكاليف بمخار النسخين لكل وحدة ماء منتج في مبخر أحادي التأثير ، وتمثل m عدد التأثيرات .

وبتفاضل C بالنسبة إلى n ومساواة الناتج بالصفر ، فإن العدد الأمثل للتأثيرات يصبح

$n_{\rm opt} = \sqrt{S/A}$

وبناء على ذلك ، فإن الرقم الصحيح القريب إلى 57/ك/ سوف يمثل العدد الأمثل للتأثيرات . وهذه الحسابات تقريبة ، إذ أهملت تكاليف المكتف ، والطارد البخاري ، ومضخات التفريغ بالإضافة إلى تكاليف العمالة التقليدية . ولاتزيد تكاليف العمالة كثيراً مع زيادة حجم المحطة نظراً لأن هذه المحطات تعمل تلقائيا في معظمها ، أي أن نصيب تكلفة العمالة في تكلفة وحدة الماء الناتج تقل بشكل محسوس بزيادة حجم المحطة .

ولقد أنشىء عدد معقول من المحطات الكبيرة المتعددة التأثيرات في مناطق مختلفة . وكان عدد التأثيرات الغالب على هذه المحطات ستة أو أقل , وانخفاض نسبة تكاليف الحي وأسى المثال برجع جزئيا إلى انخفاض تكلفة الوقود في بعض من هذه المناطق وكذلك إلى ارتفاع تكاليف مواد البناء . ويجب أن تُصنع أنايب التسخين من النحاس ، أو النيكل ، أو النحاس الأصغر المقوي أو أية سبائك أخرى جيدة التوصيل الحراري ومقاومة للتآكل . وبالرغم من أن كل هذه المواد باهظة التكايف ، وبالرغم من فان كل هذه المواد باهظة التكايف ، وبالرغم من خلاء النصن النسبي للتينانيوم ، إلا أنه مقاوم رائع للتآكل مما أهله للاستعمال بدلاً من سبائك النحاس في بعض المحطات .

وتضاف كميات صغيرة من حمض الكبريتيك من آن إلى آخر إلى التغذية (مياه البحر) لحفض الأس الهيدووجيني ولمنع ترسيب القشور . وهذه الطريقة تُزيد خاصية إحداث التآكل للتغذية مما يجعلها غير مثالية للاستعمال المستمر . كما أن هذه الطريقة فعالة مع كربونات الكالسيوم ٦٢ تقية المياه الملمة

وهميدروكسيد المغنسيوم ولكنها عديمة الجدوى مع قشور كبريتات الكالسيوم والتي تظهر فقط عند درجات الحرارة العالمية . أما إضافة عديد الفوسفات polyphosphates إلى ماء البحر – برغم كونه أكثر تكلفة – فيمنع ترسيب كبريتات الكالسيوم ولايزيد عنواص إحداث التآكل لماء البحر الحام ، ويُعطى البوليفوسفات أفضل التتاثيج عندما يستخدم عند درجة حرارة أقل من ٨٢ م .

التقطير الفجائي

الفكرة الأساسية

كما أوضمحنا في الأجزاء السابقة لعمليات التقطير ، فإن تسخين الماء الملح وغليانه يتم في نفس الوعاء . ويُمكن تكوُّن بعض القشور في ماء البحر أثناء تسخينه وقبلما يحدث أي تبخير عسوس ، ولكن معظم القشور تتكون أثناء التبخير التام . أما في عملية التبخير الفجائي ، فإن ماء البحر يُسخَّن أولًا داخل أنابيب ثم يُبخَر في غرف ذات ضغط أقل من الضغط داخل أنابيب التسخين . وحيث إن البخار يصعد من السائل الساخن ، فإن الرواسب تتج أساسا في السائل .

ولأول وهلة فقد تبدو عملية التقطير الفجائي غير فعالة إذ يبرد الماء الساخن بشكل ملحوظ عندما تتبخر كمية فلها مبدئيا عندما تتبخر كمية ملها في الماء مبدئيا عند درجة ١٠٠ م تبريد الماء لل درجة ١٠٠ م تبريد الماء لل درجة ١٠٠ م ولكن الميزات الناتجة من تقليل مشاكل القشور بالإضافة إلى سهولة تصميم المبخرات الفجائية جعلت من هذه الطريقة منافساً قويا للمبخرات المتعددة التأثيرات ، هذا بالإضافة إلى كونها أقل تكلفة من المبخرات المتعددة التأثيرات في المحطات الكيرة .

ويلاحظ أن معظم مقطرات ماء البحر في منطقة الخليج العربي تتكون من مقطرات فجائية . وتستخدم الكويت – والتي تمتلك أكبر محطة لإزالة الملوحة في عام ١٩٧٤ (حوالي ٢٤٠٠٠ طن يوميا = ٦٥ مليون جالون يوميا ويجري حاليا تركيب وحدة بطاقة ٢٥٠٠٠ طن يوميا) – في الغالب محطات من نوع التقطير الفجائي . وهناك محاولة لتشغيل أكبر محطة في العالم من وحدة واحدة من التبخير الفجائي في هونج كونج بطاقة إنتاجية حوالي ٢٠٠٠٠٠ طن يوميا .

ويُوضح شكل (٥ – ٧) الفكرة الأساسية لعملية التقطير الفجائي ، كما يبين الشكل مميزات استعمال التبخير الفجائي في عدة مراحل . ويدخل الماء الملح إلى مجموعة الأنابيب الموجودة في حيًز البخار لفرقة البخر الفجائي حيث يتم تسخينه مبدئيا . ويمرر الماء بعد ذلك إلى سخان يتكوّن من مجموعة من الأنابيب التي تسخن خارجيا ببخار مما يرفع درجة حرارة الماء الملح إلى ١٠٠ م ولكن بدون غليان نتيجة لإبقاء الضغط أعلى من ١ جوي . حيتلذ ، يدخل ماء البحر الساخن إلى غرفة

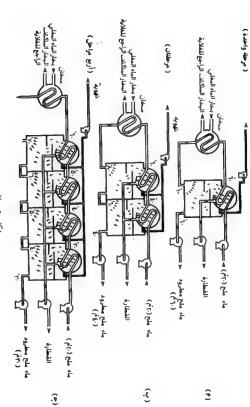
تبخير فجائي لها ضغط أقل . ولذلك يتبخر جزء من الماء ، ويتكنف البخار الناتج على الأنابيب الناقلة للماء البارد إلى السخان . ويتم بعد ذلك تخزين كل من الماء المذب الناتج (القطارة) والماء الملح عند الضغط الجوي باستخدام مضخات . وتؤثر أنابيب التبادل الحراري^{*} بين البخار المتكنف وماء البحر الوارد بشدة في اقتصاديات هذه العملية .

وتعتمد درجة حرارة الماء الملح ، عند الحروج من غرفة التيخير الفجائي على كمية البخر الناتجة عنها . فإذا كان المطلوب إنتاج مايمادل ٢٠٧٪ بخار من كمية الماء الملح فإنه يلزم تبريد الماء المنح إلى درجة ٦٠ م أي غرفة البخار السائد في غرفة التبخير الفجائي يساوي الضغط المناظر لماء البحر عند درجة ٢٠ م (شكل ٥ - ٣) . أما البخار الناتج ، والذي يصل إلى أنابيب نقل ماء البحر البارد ، فسوف يتكثف عند درجة ٢٠ م أيضا . وعليه ، تكون أعلى درجة حرارة يمكن تسخين ماء البحر إليها في غرفة التبخير الفجائي أقل قليلا من ٢٠ م أما بافي التسخين لمدرجة م ٢ م فلابد أن يتم في السخان .

وكما أوضحنا سابقا ، فإن احياج الطاقة لمبخر فجائي أحادي المرحلة تساوى بالتقريب احتياج الطاقة لمبخر عادي أحادي التأثير له نفس معدل الإنتاج ، إذ تتساوى كمية حرارة التبخير في غرفة النبخير الفجائي الأحادية مع حرارة تكثيف بخار التسخين . وبمنى آخر ، فإن وزن التكثيف الناتج من غرفة النبخير الفجائي يساوي تقريا وزن بخار التسخين المتكثف .

ومن الممكن بالطبع إنتاج قُطَارة distillate من كل وحدة من بخار التسخين إذا تم البخر الفجائي في أكثر من مرحلة واحدة . ففي شكل (٥ - ٧ ب) تتج وحدة النقطير الفجائي ثنائية المراحل نفس الناتج مثل وحدة التقطير أحادية المرحلة كما هو موضح بالرسم ، وذلك عندما تكون درجة حرارة تبخير الماء الملح في المبخرين ٦٠ و ٤ م على التوالي ، كا ترفع درجة حرارة الماء الملح الداعل بحوالي ٢٠٥ في كل مرحلة ، وتحلل كمية الماء المبتحة في وحدة أحادية المرحلة . أما الماء الملع المطرود فله درجة حرارة ٥٠٤ م بدلا من ٢٠ م كا كان سابقا ، وعليه ، فإن كمية الحرارة المفقودة في الماء الملع رفحة حرارة الماء الملح من ٢٠ إلى ٨٠ م ، وليس إلى ١٠٠ م كا هو الحال في الوحدة أحادية المرحلة . وبناء على ذلك ، تصبح كمية بخار السخين نصف الكمية الملازمة للوحدة أحادية المرحلة . وبناء على ذلك ، تصبح كمية بخار السخين نصف الكمية الملازمة للوحدة أحادية المرحلة .

يستخدم نفظ التبادل الحراري ليدل على سريان الحرارة من درجة حرارة عالية إلى أعرى منخفضة ، ولا يعنى
 محى الأعد والعطاء للحرارة كما نوقش في الفصل الثامن .



شكل (• – ٧) الفكرة الأساسية لمشيخير الفعجائي متعدد المراحل

وأخيراً ، باعتبار الوحدة رباعية المراحل (شكل ٥ – ٧ جـ) ، فإن عملية البخر الفجائي تتم في أربع مراحل ، مما يخفض درجة حرارة الماء الملح المتبخر ويزيد درجة حرارة الماء الملح الوارد بحوالي ٥١٠م لكل منها . وفي هذه الحالة ، فإن الماء الملح يُطرد عند درجة ٣٠ م بينا تصبح كمية يخار التسخين المطلوبة حوالي ربع قيمتها في حالة وحدة أحادية المرحلة ، وذلك نتيجة رفع درجة حرارة الماء الملح بمقدار ٥٠م في السخان .

ولقد حسبت جميع درجات الحرارة الموضحة في شكل (٥ - ٧) بطريقة تقريبة ، وذلك لأن المراق الأرقام هنا توضيح تحسين الجدوى الاقتصادية بزيادة عدد المراحل أما عملياً ، فلا يمكن أن تنقل الحرارة بنفس الكفاءة التي افترضت . وعليه ، فإن الماء الملح في الأنابيب يخرج من كل مرحلة أبرد من البخار الناتج المتكنف . وفي الواقع ، فإن معامل انتقال الحرارة الكلي يقل عموما عن قيمته في المبخرات متعددة التأثيرات نتيجة لعدم غليان الماء الملح داخل أنابيب المبخر الفجائي . ولا ينقص استهلاك الحرارة عمليا للمبخر الفجائي بمعدل سريع مع زيادة عدد المراحل كما هو موضع في الشكل المبيط (٥ - ٧) ، أو كما هو الحال في المقطرات متعددة التأثيرات . ولكن هناك ميزة إمكانية إضافة أكثر من مرحلة مما يقلل التكاليف ،

الاقتصاد الحراري

تحوي المحطات العملية عدداً من الصفات الإضافية التي تعمل على تحسين استهلاك الحرارة وخفض تكوين القشور والتآكل .

تعالج التغذية بحوالي ه أجزاء لكل مليون ، من مادة الـ «هاجفاب إلى بي Hagevap LP وهي تركية من عديد الفرسفات وسلفونات اللجنين Bignin sulfonate (شركة كالجون بمدينة بسبرج بولاية بنسلفانيا . Calgon Corp., Pittsburgh, Pean) - أو أي مُنتج مماثل لتشجيع تكوين حماة لينة من كربونات الكالسيوم بدلًا من القشور المتصفة . ويمكن تقليل التآكل بتمرير مياه التغذية خلال ثارع الهواء التخلص من جزء كبير من الهواء ومن ثاني أكسيد الكربون الموجودين بالماء بينا تعرسب الحمأة .

ويتم سحب الهواء والفازات الأخرى غير القابلة للتكتيف باستمرار ، من خلال نظام خاص للمحافظة على الضفوط في المراحل المختلفة عند مستواها المحلد .

وحيث إن جزءًا رئيسًا من تكلفة رأس المال يتمثل في مادة الأنابيب ، فإنه من المعتاد تقدير تكاليف التبخير الفجائي بدلالة مقدار مساحة انتقال الحرارة . وبزيادة عدد المراحل مع المحافظة على تنقية المياه الماحة

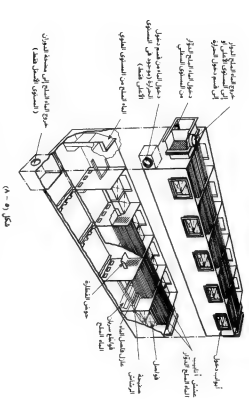
نسبة الأداء performance ratio ثابتة – أي وزن الماء الناتج إلى وزن بخار التسخين – تقل المساحة المطلوبة للتبادل الحراري . وتعطي ٢٤ مرحلة نسبة أداء "حوالي ٨ في العادة . وبمقارنة المنشآت ذات العدد الكبير من المراحل والتي لها نفس الناتج اليومي ، فإنه يمكن إثبات أن نسبة الأداء تتناسب عكسيا مع مساحة انتقال الحرارة في المنشأة . وهذا يعني – مرة أخرى – تناسبا عكسيا بين تكاليف التشفيل وتكاليف رأس المال .

أما أنابيب انتقال الحرارة فيمكن ترتيبها رأسيا أو أفقيا . ولكل من هاتين الحالتين بميزاته الحاصة ، ولكن يُفضَّل الأخير للوحدات كبيرة الإنتاجية . ويوضع شكل (٥ – ٨) الفكرة الأساسية في تصميم مبخر فجائي أفقى الأنابيب مكوناً من ٢٠ مرحلة مرتبة في صفين ويشطر كل صف بفاصل طوئي رأسي مع وجود خمس غرف تبخير فجائي على كل جانب لهذا الفاصل في كل صف بما يجعل تصميم هذه المقطرات صغير الحجم جدا .

ومن حيث الفكرة الأساسية ، فإنه يمكن تشغيل المبخرات الفجائية على مدى واسع من الضغوط ودرجات الحرارة ، ولكن عملياً لاتزيد درجة حرارة الماء الملح الخارج من السخان عن ١٠٠ م . وعليه ، يجب دائما الحفاظ على ضغوط منخفضة في غرف التبخير الفجائي . أما أسباب التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسبيا لعملية البخر فيه : (١) الرغبة في استخدام بخار تسخين ذي ضغط منخفض ، (٢) منع ترسيب القشور في أنابيب الماء الملح . وتطبق هذه الاعتبارات أيضا على المبخرات متعددة التأثيرات والتي قُدمت في الجزء السابق ، مثل المبخرات ذات الأنابيب الطويلة الرأسية .

ويعتبر بخار التسخين عند ضفوط تتراوح مايين ١٠٠ و ١٥ ضفط جوي من الأبخرة ذات الضغط المنخفض في الاستعمالات المستاعية . أما درجة حرارة التكثيف المناظرة لهذه الضغوط فهى على التوالي ١٠٠ و ١١٧ م وهى كافية لتشغيل سخان المبخر الفجائي أو لتشغيل التأثير الأول للمقطر متعدد التأثيرات . وفي العادة ، يتوفر هذا النوع من البخار بتكاليف زهيدة من المحطات الكهيئية . كما يكوني أيضاً ربط عمطات توليد الكهرباء التجارية التي تستممل وقوداً أحفورياً fossil أوقوداً نووياً muclear fuel أو وقوداً نووياً ومدارة منخفضة وأجريت دراسة اقتصادية لذلك . ويُمكن بناء المفاعلات النووي ذي درجة حرارة منخفضة بتكاليف تقل عنها للمفاعلات ذات الصغط العالي .

^{*} تعرف نسبة الأداء بأنها عدد أرطال الماء العذب التاتيج لكل ١٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية متبادلة في السخان (شكل ٥ – ٧) . وحيث إن حرارة تبخير الماء حوالي ١٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية لكل رطل تقريبا ، فإن نسبة التشفيل تعادل تقريبا كمية الثانيج (بالوزن) لكل كمية بمثار (بالوزن) تستعمل للتسخين في السخان .



ميخر فعجائي أفقي . عن فرانكل (١٩٦٠) ، Frankel, 1960»

١٨ تنقية الياه الملحة

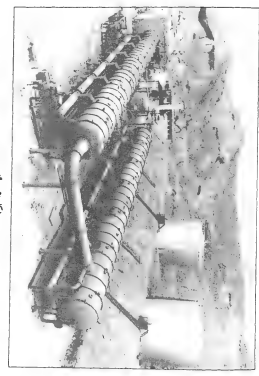
عملية إعادة تسخين البخار

يجب أن تكون أسطح تبادل الحرارة كبيرة في المبخرات الفجائية التقليدية إذا ما قلَّ الفرق في درجة الحرارة بين البخار المتكثف وماء البحر . ونتيجة لارتفاع تكاليف هذه الأنابيب ، فلقد كانت هناك عماولات لتعديل عملية البخر الفجائي بغرض تقليل المساحة المطلوبة لأسطح التبادل الحراري .

أما في عملية إعادة تسخين البخار للتبخير الفجائي ، والتي تسمى أيضا عملية التقطير بالتلامس المباشر direct contact distillation process والموضحة في شكل (٥ - ١٠) ، فإن الأبخرة الموجودة بغرف التبخير الفجائي تتكثف على رشاش أو طبقة رقيقة من الماء المقطر البارد . ويتم تلامس مباشر بين الأيخرة وطبقة الماء الرقيقة وبدون أي أسطح معدنية للفصل بينهما ، وبدون السماح للماء المقطر والماء الملح في غرفة التبخير الفجائي بالاختلاط . وكنتيجة لتكثيف البخار ، ترتفع درجة حرارة الماء المقطر . ويُضخ الماء المقطر من كل مرحلة إلى المرحلة المجاورة والتي تعمل عند درجة حرارة أعلى وضغط أعلى . ويزيد حجم غرفة التبخير الفجائي باستمرار كلما حدث التكتيف ليصل إلى أكبر حجم له عند الغرفة الأولى . ويمكن الآن للماء المقطر الساخن أن يمر خلال مبادل حراري لسائلين في اتجاه سريان معاكس (يسمى هذا المبادل الحراري بمبرد الماء الناتج) حيث أولا تنتقل الحرارة المكتسبة بالمرور داخل غرفة التبخير الفجائي إلى زيت غير قابل للمزج ، ثم أخيراً تنتقل الحرارة إلى ماء البحر البارد في مبادل آخر (يسمى سخان الماء الملح) . وتتم عمليات انتقال الحرارة هذه بالتلامس المباشر أيضا وبدون أسطح معدنية . ويرتفع الزيت الحفيف في المبادلات الحرارية من خلال الماء الذي يسري لأسفل . وتُسحب كمية من الماء الناتج تعادل كميات الأبخرة النائجة بالبخر الفجائي والمتكثفة في كل المراحل . وتنم الاستفادة من دوران الفرق بين الماء المبرد والماء الناتج مرة أخرى بإعادته الى غرفة البخر الفجائي ليعمل كوسط تكثيف للبخار . وتُضافُ حرارة إلى النظام في الجزء المكتوب عليه : حرارة التعويض أو حرارة إضافية لإمداد العملية بالحرارة الضرورية ، بالإضافة إلى تعويض الفقد . ويُمكن استعمال المبادلات الحرارية التقليدية بدُّلًا من الوحدات التي تستخدم نوع الزيت غير القابل للامتزاج.

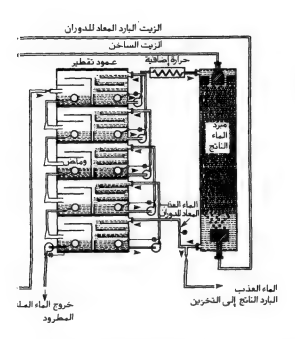
وكما أوضحنا ، فإن هذه العملية تشبه إلى حد كبير الطريقة المعتادة للتقطير الفجائي فيما عدا أن الماء المقطر يعمل كمبرد مباشر للبخار بدلا من أنابيب تحمل الماء الملح البارد . أما الحرارة المتجمعة بالماء المقطر فتنتقل إلى ماء البحر في جهاز منفصل لنقل الحرارة وبدون الحاجة إلى أسطح معدنية لنقل الحرارة .

ولقد التُرحت عدة أشكال متنوعة لهذه الطريقة . بعض هذه الأشكال يَستخدم فرشاً صلباً من الصخور لتخزين الحرارة ولتبريد الماء العذب بدلًا من استخدام الزيت كوسط لتكتيف البخار .



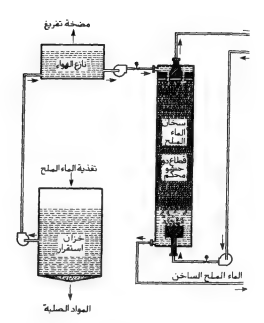
عيلة تنطير أفقية الأنابيب ومتعددة التأثيرات. سبعة الإنتاج ٤٠٠٠ طن يومياً (حوالي مليون جالون يومياً) . المصورة باقذ من شركة هندسة إزاقه ملوحة الماء ، فلسطين المحلة .

٧٠ تنقية المياه الملحة



شکل (۵ – ۱۰)

الفكرة الأساسية لعملية إعادة تسخين البخار والتبخير الفجائي . ويعالج الماء الملح بالاستقرار والتهوية ، ثم يُسخن بميار معاكس من الزيت الساخن بالتلامس المباشر في سبادل حراري من نوع سائل ليل سائل . (انظر بقية الرسم في الصفحة المقابلة) .



شكل (٥ – ١٥) . . يبيع ماسيق وتُجمع البخار مع سريان الماء العذب المعاد للدوران . تنتقل الحرارة من الماء العذب الساخن إلى الزيت بالتلامس المباشر في مبادل حراري ثاني . وتنتقل الحرارة اللازمة لاستمرار العملية إلى سريان الماء العذب . (بإذن من شركة ف . م. س. سائنا بربرا بكاليفورنيا) .

٧٧ تقية الياه اللحة

وتحبر عملية إعادة تسخين البخار عملية هامة نظراً لاستخدامها مدخلًا غير تقليدي لمشاكل انتقال الحرارة في التقطير . ولم ينبت حتى الآن ما إذا كانت هذه الطريقة أجدى اقتصاديا من الطريقة المعتادة للتبخير الفجائي التى شرحت فيما سبق أم لا .

التقطير بانضغاط البخار

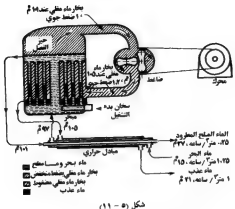
الفكرة الأساسية

بينا ئستخدم وحدات التقطير متعدد التأثيرات والتبخير الفجائي مصدر بخار خارجي للتسخين كمصدر أساسي للحرارة ، فإن التقطير بانضغاط البخار – والذي يُختصر عادة إلى التقطير بالانضغاط – يستخدم بخاره الحاص كمصدر حراري بعدما يُضغط هذا البخار . وفي هذه العرفية ، يمكن الحصول على اتحصادية عالية للطاقة . ولكن ، من الضروري الجمعول على الطاقة المكانيكية باستخدام ضاغط رأو أي شكل للطاقة المستفادة بأجهزة أخرى مثل ضاغط الطارد البخاري steam-ejector compressor). وبرغم اختلاف هذه العملية للتقطير عن العملية المثالية المالية الموضحة في شكل (٣ - ١) ، فإنه يازم التنويه بأن قدرة التشغيل اللازمة لعملية إزالة الملوحة هنا يتم الحصول عليها من ضاغط وليس من مصادر حرارية كما هو الحال في عمليات التقطير الأخرى والتي نوقشت في الفصل الحالي .

وكما هو موضح بالرسم التخطيطي في الشكل (٥ - ١١) ، يسخن ماء البحر مبدئيا في مبادل حراري أنبوني مستخدما كلًا من الماء الملح المطرود والماء العذب الخارجين من الوحدة ، ثم يُعلى ماء البحر داخل أنابيب المقطر . وتُضغط الأبخرة ، ثم ترجع إلى المقطر حيث تتكثف خارج الأنابيب مما يوفر الحرارة اللازمة لعملية الغليان . وتسحب الغازات غير القابلة للتكثيف من حيز البخار والتكثيف بوساطة مضخة سحب أو طارد بخارى أيهما يلائم .

ويُعتبر الضاغط هو قلب وحدة التقطير . فإذا لم تضغط الأبحرة فإنه لايمكها التكتف على الأنابيب الحاملة لماء البحر المغلي لأن درجة حرارة تكنيف البخار النقي عند ضغط معين تقل عن درجة حرارة غليان الماء الملح عند هذا الضغط . فيثلا ، إذا كان ضغط البخار ١ ضغط جوي ، فإن بخار الماء يتكثف عند درجة ١٠٠ م ، ولكن ماء البحر بتركيز مضاعف يغلي عند حوالي ١٠١ م ، ولكن ماء البحر بتركيز مضاعف يغلي عند حوالي ١٠١ م ، ولكن ماء البحر بتركيز مضاعف يغلي عند حوالي ١٠١ م ، فإنه يلزم على الأقل لهذه الأبخرة أن تضغط وحتى يتسنى للأبخرة التكتف عند درجة حرارة ١٠١ م ، فإنه يلزم على الأقل لهذه الأبخرة أن تضغط لم

كما أوضحنا ، يُعجر الضاغط هو مصدر طاقة هذه العملية . ويكون هذا الضاغط عادة من النوع ذي الإزاحة المباشرة ويُدار بمكنة أو بمحرك كهربائي . كما يمكن استخدام طوارد بخارية



صحن (= - 11) الفكرة الأساسية لمقطر انضغاط . عن لائام «Latham» (1927) .

كضواغط للأبخرة ، ولكن إذا كانت الوحدة صغيرة ، فإنه تفضل الطاقة الميكانيكية فيما عدا جزء صغير من الحرارة يلزم لإسراع بداية التشغيل . ويجب أن يُراعي عند حساب القلمرة المطلوبة أن درجة حرارة الأبخرة ترتفع بضغطها ، ففي الواقع لوصُغِطَت أَبْترة الماء في وعاء تام العزل رأي انضفاط أدياباتي فإن ارتفاع درجة الحرارة يزيد حتى يتعدى الزيادة في درجة التكثيف نتيجة ارتفاع الضفط . أو بمنى آخر ، يصبح البخار أسخن من أن يكثف" . ويسبب وجود أنابيب التبريد الحاملة للماء الملح المغلي عند درجة حرارة ثابتة ، تكثيف البخار المضغوط في حيز البخار لمقطط .

ويُعبِّر عن الشغل W اللازم لضغط طن واحد من البخار المحمي superheated عند درجة

^{*} على المكس ، إذا تمدد بممار ماء غير مشبع تمدداً أدباباتياً ، فإن تأثير الدبريد يكفي لتكنيف البخار بالرغم من انخفاض الضغط . ومثال على ذلك غرف ويلمس للسُخب Wilson cloud chamber المستخدمة لدراسة الإشعاع عالمي الطاقة hieb-enersy radiation .

٧٤ تعقية المياه الملحة

حرارة ١٠١ م وعند ضغط ١ جوي إلى ضغط r ضغط جوي بالمعادلة الآتية :

$$W_c = 24.0 \times \frac{r^2 - 1}{r}$$

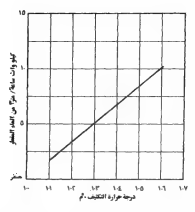
حيث W بوحدات كيلو وات ساعة/متر مكعب من الماء العذب . ويوجد إثبات المعادلة السابقة في ملحق ٣ ا الذي يحوي أيضا معادلة أكثر تعقيدا تطبق لدرجات الحرارة والضغط الاخرى للبخار المحمى . ويوضع شكل (٥ – ١٧) العلاقة بين ع السيح ودرجة حرارة المنكف المناظر لقيمة ٢ ، أي درجة حرارة الماء العذب المنكف في صندوق البخار . ويجب أن نزيد درجة الحرارة هذه عن درجة حرارة غليان الماء الملح الذي له ضعف التركيز والساري في الأنابيب عند درجة ١٩٠١ م تقريبا .

كما بينا ، فإن احتياجات الشغل تزيد بزيادة درجة حرارة التكتيف . وللتقليل من احتياجات القدرة ، فإنه يُفضل التشغيل عند أقل درجة حرارة تكتيف ممكنة ، ولكن هذا يقلل من معدل انتقال الحرارة تحلال الأنابيب وبالتالي يُزيد من عدد الأنابيب المطلوبة . وبالطبع ، فإنه يلزم التوازن بين تكاليف التشغيل وتكاليف رأس المال لتحديد الظروف المثلل لتصميم المحطة . وكان نتيجة لللك ابتكار عدد من التصميمات ، ونورد بعضاً منها فيما يلي .

الوحدات الصغيرة

بالرغم من أن الفكرة الأساسية لمقطر الانضغاط ترجع إلى مائة عام مضت ، إلا أن الأبحاث والتطورات التي أدت إلى تقدم ملحوظ في هذا النوع من المقطرات لم تبدأ إلا قبيل الحرب العالمية . ولقد تطورت وحدات صغيرة بمجم صغير لإمداد السفن بماء الشرب . وهذه الوحدات تتج مابين هر . إلى ١٠ أمتار مكمية يومياً ومُصنَّعة طبقا للفكرة الموضحة في شكل (٥ - ١١) ، أو بعلي ماء البحر خارجياً بينا يتكثف البخار داخليا بالنسبة لوحداة النسخين . أما استهلاك الطاقة في الوحدات التي تدار كهربائيا فين ٤٠ و ١٠ كيلو وات ساعة/متر مكمب من الماء العداب التاتج من ماء البحر . ويزيد استهلاك الطاقة كلما صغرت الوحدة نتيجة للفقد الحراري المرتفع خلال العازل الحراري للوحدات الإنتاجية الصغيرة . أما في الوحدات الكيرة من هذا النوع ، فإن نصف القدرة الكهربائية فقط يستخدم في الضاغط ، بينا يستهلك النصف الآخر في السخان لتعويض كل المقدد الحراري .

ولقد تطورت وحدات من هذه المقطرات لها آلات احتراق داخلي لتشغيل الضواغط حتى يُمكن للوحدة الاستغناء كلياً عن القدرة الكهربائية . ويُوضح شكل (٥ - ١٣) صورة لوحدة من هذا النوع بإنتاجية حوالي ٥ر. متر مكعب من الماء العذب يوميا . كما يُمكن أن تدار هذه الوحدة



شکل (۵ – ۱۲)

احتياجات شفل الانضفاط للتقطير بالانضفاط . ماء بحمر جركيز مضعف يظل عند درجة حرارة ٠٠١٠٥ م . ويُضغط البخار من ١ جوى إلى صفط أعلى ويكثّف عند درجة حرارة أعلى . ويوضح الرسم شفل الانضفاط المطلوب لكل متر مكعب من الماء المتج بدلالة درجة حرارة التكيف . كميات الشغل معطاة لضاغط أدياباتي ذي كفاءة ١٠٢٠ .

باستخدام محرك ديول. وتُستخدم غازات عادم محرك تشفيل الضاغط في التسخين الإضافي لماء البحر. وهذه الحوارة تكفي لنفس المهمة التي تقوم بها الكهرباء في الوحدات التي تعمل بالطاقة الكهربائية.

ويقدر استهلاك القدرة ، في الوحدات التي تعمل بالكهرباء من هذا الحجم ، بحوالي من ٢٥ إلى ٢٠ مِثلاً قدرة الضاغط في الحسن الأحوال ، أما قدرة الضاغط فيقد بحوالي من ١٧ إلى ١٥ ضعفاً الحد الأدفي النظري اللازم لإنتاج ماء عذب في عملية حكسية مثالية . أما في الوحدات التي ثدار بالبنزين أو بمحركات الديزل ، فإن ١ كجم من الموقود يُتتج مايصل إلى ٢٠٠ كجم من الماء النقي . وللحصول على مثل هذه الكفاية للوقود في المبخرات متعددة التأثيرات ، فإنه يلزمنا استعمال من مراجعة على الأقل . ولكن ، في هذه الحالة يمكن استعمال أنواع من الوقود أرخص من البنزين أو

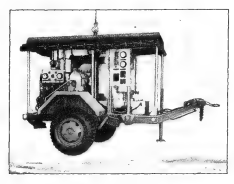
V" تقية الياه الملحة

من زيت الديزل . ولقد تطور كثير من أنواع المقطرات الصغيرة . وكنتيجة للحجم الصغير وعدم الاعتهاد على الفدرة الكهربائية في التشفيل ، فلقد لاقت مقطرات الانضغاط ، والتي تدار باستخدام مكنة ، رواجاً كبيرا في بحرية الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية .

ولقد كان من الضروري بعد تطور عملية زارشين للتجميد المباشر direct-freezing (القصل السابع) ظهور نوع خاص من الضواغط التي يمكنها تحريك أحجام كبيرة من البخار ذي الضغط المنخفط المنخفط، هذه الضواغط والتي تتكون من مراوح كبيرة ذات ريش مرنة ، تحير ذات فائلة لوحدات التقطير بالانضغاط، وبالطبع لا يتكون ثلج في هذه الوحدات ولكنها تعمل عند درجات حرارة أقل نسبيا من ١٠٠ م حيث تقل احتيالات تكوين القشور . وكا بينا في شكل حد درجات الحرارة من الضغط في مثل هذه المقطرات يقل عن الضغط الجوي . أما فرق درجات الحرارة عبر أسطح انتقال الحرارة فلا يتعدى عدة درجات متوية فقط . ويناظر هذا الفرق – عند درجات الحرارة المنخفضة – فروقاً صغيرة في الضغط . فعلى صبيل المثال ، يمثل فرق ضغط البخار بين المرازة المنخفضة – فروقاً صغيرة في الضغط . وي ، بينا يمثل فرق الضغط المناظر لدرجتي ٣٥ و درجات حرارة درجات حرارة بن معلى منخفضة يظهر فرق ضغط جوي (شكل ٥ – ٣) . وعليه ، فإنه بالتشغيل عند درجات حرارة منخفضة يظهر فرق ضغط صغير فقط بين فراغات المبحر والبخار المتكنف . وكنتيجة لفرق الضغط المنخشر ، يصبح من الممكن استعمال نافخات طرد مركزية أو محورية غير معقدة نسبيا . أو يمكن الشغط يكن أن يتم بجهاز مماثل لنافخ بهوية .

ومن المشاكل الحطيرة في تشغيل مقطرات ضغط البخار عند درجات الحرارة العالية ، سرعة تُكوُّن القشور من ناحية ماء البحر من أسطح انتقال الحرارة . ولصفر فروق درجات الحرارة خلال أسطح انتقال الحرارة ، فإن أي انخفاض في معامل انتقال الحرارة نتيجة تُكوُّن القشور يُمثِّل عائقاً خطيراً لحلاه العملية . ويعمل الضاغط بصعوبة كلما تراكمت القشور واستلزم الأمر المحافظة على معدل إنتاج ثابت . ولقد كان من المعتاد في الوحدات الأولى ، إيقاف العمل للتنظيف كل عدة متات من ساعات العمل اذا استخدم ماء البحر العادي ، وذلك عندما يرتفع ضغط البخار الى ما يتراوح بين ٥٠ و ١٠٠٠٪ .

وللتغلب على هذه الصعوبات، ولتقليل التآكل إلى الحد الأدنى، فلقد صممت وحدات عبارية تعرف باسم أكوا بورت (Aquaport (Engineering Zarchin Process Ltd.) تصنيع شركة أغينيوينج زارشين بروسيس. ويمكن لهذه الوحدات العمل تحت درجة ٤٥ م. وفي هذه الوحدات، ثمرش الماء الملح على السطح الحارجي لانتقال الحرارة لأنابيب أفقية، مكونا طبقة رقيقة متصلة، بينا يتكلف البخار المضغوط داخل الأنابيب. وعليه، فإن أماكن الماء الملح والبخار المكثف تكون عكس الأماكن الموضحة للوحلة في شكل (٥ – ١١).



شکل (۵ – ۱۳)

مقطر انضخاط صغير . يعمل المقطر باستخدام مكنة احتراق داخلي وينتج عر. متر مكعب ماء عذب في كل ساعة . وتزن الوحدة بدون العربة حوالي ٢٫٣ طن وبالعربة ٢/٧ طن . ويمكن رفع الوحدة بالعربة بطائرة هلموكيتر . بإذن من شركة بادجر للتصنيع Badger Manufacturing Company بكمبردج بولاية ماساتشوستس الأمريكية .

ومن ضمن الحلول التي وُجدت للمقطرات الصغيرة ، استخدام أجهزة الكشط التي تنظف الأسطح باستمرار ، وكذلك الحقن بالحمض . ويجب أن يراعي جيدا عند تصميم الوحدات الكبيرة كل من مشاكل القشور وتقليل احتياجات القدرة إلى الحد الأدنى . وهذه الاعتبارات تُراعي أيضا في تصميم الوحدات الصغيرة ذات درجات الحرارة المنخفضة والتي تعمل عند ضغط مناسب للضواغط ذات الريش المرنة الطرد المركزية للضغط والتي تقدمها في الجزء التالي .

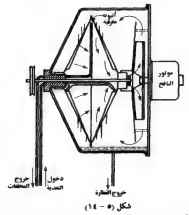
مقطرات الانضفاط بالطرد المركزي

كان أساس الابتكار الذي قدمه ك . س . د . هيكمان K.C.D. Hickman هو دوران سطح النبادل الحراري بسرعة نما يجعل الماء الملح المنبخر ينتشر على شكل طبقة رقيقة مسبباً مُعاملا عاليا لانتقال الحرارة ، حتى عند درجات حرارة منخفضة . ويُمكن لهذه المقطرات أن تعمل بكفاءة عند درجات حرارة منخفضة حتى درجة ٥٠ م عندها لايُمثل تكوَّن القشور مشكلة خطيرة .

٧٨ تشية المياه الملحة

ويوضح شكل (٥ – ١٤) الفكرة الأساسية لمقطر الانضفاط بالطرد المركزي . ويدخل ماء التغذية الملح إلى حيز مُفرغ جزئياً ومُحاط بمخروطين في حركة دورانية . ويتجه ماء التغذية للسطح الداخلي من نقطتين بالقرب من محور دوران المحروطين . ويتنشر الماء بتأثير الطرد المركزي ثم يتبخر جزئياً ، بينا يُضغط البخار بنافخ بدور بسرعة أعلى من ضعف سرعة المحروط . ويتكفّف البخار المضغوط على الجهار بياسطح الداخلي . المضغوط على الجهار بواسطة أنبوب على شكل مغرفة (أنبوب مغرفية) مثبتة على عمط الداخلي . Totor . وللمحافظة على ضغط منخفض كاف في كل الأوقات ، فإنه من الضروري التخلص من الفازات من ماء التغذية الداخل للمقطر ، بالإضافة إلى التخلص المستمر من الفازات في حيز البخار . ويم ضبط هذه العملية لإزالة الغازات لنزع كل من الهواء ~ وبالضرورة – بعض بخار الماء ، بالإضافة إلى أنه عند الاستقرار وعند تركيز منخفض معقول ، فإن ضبط نزع الغازات من التغذية أو للمحافظة على كمية المواء التي تدخل للجهاز نتيجة أي عيب في عملية نزع الغازات من التغذية أو نتيجة أي تسرب ميكانيكي .

ويُبيِّن شكل (٥ – ١٤) رسمًا تخطيطياً لمقطرات الانضغاط بالطرد المركزي وبالتالي لاتظهر



الفكرة الأساسية لمقطر الانصفاط بالطرد المركزي . عن هيكمان ١٩٥٨ Hickman .

أية تفاصيل . ولتحسين إنتاجية المقطر ، تحتوي الوحدات العملية على إمكانية انتقال الحرارة من كل من الماء الملح والماء العذب الحارجين من المقطر إلى التخذية الداخلة إليه . كما يمكن أيضا استبدال الدوَّار المخروطي بأقراص مسطحة بحيث يمكن للماء أن ينتشر بصورة جيدة مماثلة لحالة المخروط . أيضا يمكن لواحد أو أكثر من الأقراص أو المخروطات أن تثبت أفقيًا على عمود دوران رأسي .

ولقد استخلصت الحبرة السابقة لهذه المقطرات أساساً من عدد من الوحدات التجريبة الصغيرة بالإضافة إلى وحدة أبحاث ذات حجم معقول (مقطر هيكمان رقم ٥) والتي ظلّت تعمل لعدة شهور . وتحتوي هذه الوحدة على حوالي تمانية دوارات نحاسية بقطر ١٩٧٤ متراً لكل منها ومثبتة على عمود رأسي يدور بسرعة ٤٠٠ دورة في الدقيقة . وأخبريت تجارب عديدة بظروف تشغيل عدلة عندان الإنتاج الأمثل للمقطر حوالي ٣٠ متراً مكعباً يومياً أمكن إنتاجها من حوالي ٢٠ متر مكعب من الماء الملح ، وذلك عند درجة غليان حوالي ٥٥ م ودرجة حرارة تكليف حوالي ٢٥ م . وبالرغم من درجات الحرارة المنخفضة ، فلقد كان معامل انتقال الحرارة خلال جدران الدوًّار حوالي ٢٠ م وحدة حرارة بريطانية قدم ٢ درجة فهربيت ١ ساعة ١ ، أي أعلى جدران القيمة المتوقعة في أنابيب مبادل حراري تقليدي يعمل عند درجة حرارة حوالي بالات أمثال الطاقة فكان حوالي ١٧ كيلو وات ساعة/متر مكعب ، منها ٥ر٩ كيلو وات ساعة استعملت للنافخ ، أما الباقي فاستخدم لتشغيل الدوًّار والمضخات وملحقات أخرى .

ولقد أمكن الحصول على معاملات انتقال حرارة أعلا من القيمة السابقة باستخدام وحدات أصغر من الوحدة السابقة . فباستخدام وحدات معملية بها عدة تحسينات ، أمكن الحصول على معاملات انتقال حرارة تصل إلى ٢٥٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢٠ درجة فهرنيت اساعة ١٠ ومن عدة وجهات نظر ، فإن المستقبل يدو مشرقا للوحدات الصغيرة من هذا النوع من المقطرات مما قد يؤهلها في المستقبل للاستعمال المنزلي .

اتحاد التقطير مع توليد القدرة

في بعض الأحيان ، يكون من الأجدى اقتصاديًا اتحاد تنقية الماء الملح مع توليد القدرة ، أو دمج عدة طرق للتقطير ، حتى تصبح تكلفة إنتاج الماء العذب أقل من التكلفة لو تم تشغيل كل منها على حدة . وتسمى الوحدات التى تعمل بهذه الطريقة غالبا بالوحدات ثنائية الغرض .

فعند بناء بجتمعات عمرانية جديدة في منطقة نائية عن مصادر القدرة الكهربائية والماء العذب (أو إذا تطلب الأمر زيادة كل منهما) وإذا توفر الماء الملح عمليا ، فإنه يمكن استخدام البخار الراجع من المولدات التوربينية ذات الضغط الخلفي لمحطة توليد القوى كمصدر حراري للتقطير . فمثلا اتحدت عطة تقطير سداسية التأثيرات في جزيرة أروبا مع محطة لتوليد القوى . ٠٨ تقية الماء اللحة

ويُستخدم البخار ذو الضغط العالى في محطات توليد القوى التقليدية لتشغيل توربينات ثم يتكثف بعد ذلك في مكثفات سطحية تبرد بماء عذب أو ماء البحر ، أيهما توفر . فإذا استبدلت طريقة التشغيل الأخيرة بأخذ البخار الراجع من محطة القوى إلى محطة تقطير بالتبخير الفجائي حيث يكثف هذا البخار في قطاع السخان ، فإن كفاءة إنتاج القدرة سوف تنخفض إذ يتكثف البخار عند درجة حرارة وضغط مرتفعين . وعليه ، يقل كل من انخفاض الضغط عبر التوربينة وإنتاج القدرة لكل كيلو جرام من البخار . فمثلا ، إذا كانت هناك محطة قوى بإنتاجية قدرها ه كيلو وات تعمل بالبخار المُحمَّى عند ضغط ٩٠ جوي ودرجة حرارة ٥٠٠ م ، فإن هذه المحطة تطرد البخار عند ضغط ٧ر١ جوي للاستعمال في محطة تقطير فجائي ، بدلا من تكثيف هذا البخار بماء ملح بارد إلى ضغط ٤٠ر٠ جوي . هذه العملية تسبب ارتفاعا في استهلاك البخار في محطة القوى قدره ٥٦٪ أي من ١ر٤ إلى ١ر٣ كيلو جرام لكل كيلو وات ساعة . ويُمكن لحوالي ٣ره كجم من هذه الكمية تشفيل محطة التقطير الفجائي ، بينما يُستعمل الباقي للتسخين المبدئي لماء التغذية في محطة توليد القوى . والسؤال الآن هو : كم يمكن إنتاجه من الماء العذب من هذه الكمية من البخار ؟ وبالرجوع إلى محطات التقطير الفجائي التقليدية نجد أن كل طن من بخار التسخين يمكنه بسهولة إنتاج ٥ طن من الماء العذب. وبزيادة عدد المراحل يمكن تحسين الإنتاجية. ولقد كانت هناك دراسات لتصمم محطات بإنتاجية تصل إلى ١٤ طناً من الماء العذب لكل طن من بخار التسخين . وإذا تحفظنا وفرضنا عشرة أمثال الناتج ، فإن كمية الماء العذب الناتج تصبح ٥٣ لتراً لكل كيلو وات ساعة . وبناء على ذلك ، فإنه يُمكن لمحلة تعمل عند ٦٠٪ من الحمل في المتوسط أن تنتج ٨٣٠ . متراً مكعباً من الماء العذب يومياً لكل كيلو وات من سعة المحطة . ويمكن بطريقة أخرى القول بأن كل متر مكعب من الماء الناتج يومياً يقابله بالتقريب ٢٠ر١ كيلو وات من سعة المحطة . وبمقارنة هذا باتحاد محطة التقطير السداسية التأثيرات مع محطة القوى الموجودة في جزيرة أرُوبا والمصممة على ٢٩ كيلو وات ساعة/متر مكعب ماء ، فإن هذه الإنتاجية تُعادل إنتاجية المحطة الافتراضية للتقطير بالتبخير الفجائي .

وقد يفيدنا أن نسأل: هل تكفي كمية الماء المنتجة ثانويا بمحطة القوى المستفيدين من الطاقة ؟ في مجتمع صناعي متقدم كالولايات المتحدة ، فإن قدرة المنشأة تُقدر بحوالي ٧٥، كيلو وات لكل شخص . أما إذا أقيمت نفس الإنتاجية للقدرة في مجتمع صحراوي افتراضي جديد ، فإن و٧٠ × ٨٣ م = ٣٢ ر ، طن من الماء يمكن إنتاجها يوميا لكل شخص . ويُحتبر هذا الرقم أقل بقليل من ضعف الاستهلاك المنزلي المتوسط لمود من هذا المجتمع ، ولكن هذا الرقم أيضاً يناظر سئد كمية الماء المستخدمة في الولايات المتحدة لجميع الأغراض فيما عدا الري . وعليه ، فإن كمية المياه المنتخدمة في الولايات المتحدة لجميع الأغراض فيما عدا الري . وعليه ، فإن تشمل الصناعات التي تستخدم القدرة إلا إذا : (١) لم تشمل الصناعات التي تحاج إلى كميات كبيرة نسبياً من الماء مثل صناعة الورق وعجينة الورق ،

العذب لاستغلاله كاملا . وليس هناك أي أمل في الحاضر لإنتاج كمية كافية من الماء المنتج ثانويا للاستعمال الكامل في الزراعة لإنتاج المحاصيل الحبية ، أو الأرز ، أو أية محاصيل زراعية أخرى مائلة .

وتقل في العادة تكلفة الماء العذب المتنج بالمحطات ثنائية الغرض عن تكلفته من محطات التقطير ، والتي يلزمها شراء أو توليد البخار لاستقلالها عن محطة توليد القوى .

ومن الوهلة الأولى ، يمكن لأحدنا أن يعمب ما إذا كانت هناك أية مَيْرة لحفض إنتاج القدرة لحطة توليد قوى باستخدام محطة تقطير بدلا من مكتف يستخدم ماء البحر البارد . في الواقع ،
ليست هناك أية ميزة تكتسب للقدرة إذا استبدلت محطة التقطير بمحطة توليد قوي أخرى (وتعمل
بين درجة حرارة وسطية ودرجة الحرارة النهائية لمكتف يُهذُي بماء البحر البارد) لتعمل بين البخار
المحمى الابتدائي والمكتف الأخير . ويجب ، على أي حال ، أن فراعي أن البخار المستنرف جزئيا
(عند ضغط ١٠/ ضغط جوي في المثال المعطى هنا) مطلوب هنا للاستفادة من قيمته النوعية وليس
من قيمة إنتاجه للقدرة ، وذلك لأن مقدرة البخار لإنتاج القدرة لايمكن تحقيقها عند تفذية البخار
غطة التقطير ، وأن القدرة الملازمة لفصل الماء العذب والملح (انظر المناقشة في الفصل المثالث وفي
ملحق ١ أن تقل بكثير جدا عن القيمة المكافئة لسريان الحرارة لحطة التقطير في شكل بخار تسخين .

ويمكن أيضا استخدام بمار من معطات القوى الدوية لتسخين محلات التقطير متعددة المراحل بالتبخير الفجائي . وتسمى مثل هذه المحلات ثنائية الغرض بمحطات التأثيرات أو متعددة المراحل بالتبخير الفجائي . وتسمى مثل هذه المحلات ثنائية الغرض بمحطات أيضا استخدام البخار الحراري الأرضى وcothermal steam وإذا توفر - تشفيل محلات التقطير . كا يمكن استخلاص الحرارة - بغرض الاستفادة منها لإنتاج القدرة أو إزالة الملوحة - من الماء المللح الحراري بالأرضى ، ولكن هذه السوائل الملحة غالباً ماتكون لها إمكانية مرتفعة لإحداث التآكل إذا استعملت مباشرة - نتيجة لملوحتها الهائية جدا واحتوائها على غازات مشجعة على التآكل مثل كبرينيد الهيدوجين - الأمر الذي أدى إلى استخدام المواثر ثنائية المواثع مشجعة على التآكل مثل التني يمكن فيها استخدام الماء الملح الساخن من البئر الحرارية الأرضية لتسخين مائع آخر - أقل تشجيعا على التآكل - لإنتاج القدرة في توربينات أو لتشغيل محطات التقطير . وحالياً - أي في عام 1977 - فإن استخدامات الجرارة الأرضية لتسخين عطات التقطير ماتزال في مرحلة التعلوير ولاتوجذ أية محطات تعمل بهذه المطريقة حتى الآن .

وبالإضافة إلى إدماج محطات القوى مع محطات التقطير ، فإنه يوجد هناك عدد من الإدماجات الداخلية بين عمليات التقطير المختلفة ، ويوجد بعض الوحدات التجارية من هذا النوع . فمثلا ، يمكن دمج مقطرات الانضفاط مع المقطرات متعددة التأثيرات أو المقطرات الفجائية . ويمكن ٨٧ تقية الماه الملحة

أيضا دمج التبخير متعدد التأثيرات مع التبخير الفجائي متعدد المراحل . ومثل هذه الإدماجات تثبت في الغالب جدواها الاقتصادية بالمقارنة بمحطات تستخدم طريقة واحدة فقط من طرق التقطير هذه .

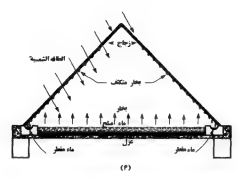
التبخير الشمسى

لكون الحرارة تلعب دوراً هاماً في عمليات التقطير ، فإن ذلك يبدو مغرياً ومشوقاً لاستخدام حرارة الشمس لهذا الغرض . ولقد أسجرع وأخجير العديد من مثل هذه الأجهزة على مدى قرن من الزمان . وكمثال على ذلك ، بنت شيلي في عام ١٩٧٢ مقطراً همسياً بمساحة قدرها ٢٠٠٠ متر مربع لإمداد الماء العذب لمنطقة نائية ، وظل هذا المقطر يعمل لعديد من السنوات . ولقد استخدمت في الحرب العالمية الثانية مقطرات همسية بلاستيكية صغيرة للحصول على الماء العذب للمتعلقين بأطواق نجاة عائمة في المحيط . ولقد شهدت العقود الثلاثة الماضية تطوراً كبيرا في هذا المجال نتيجة لتزايد الاهتام باستخدام الطاقة الشمسية .

ويوضح شكل (٥ – ١٥ أ) فكرة المقطر الشمسي . يوضع الماء الملح في حوض أسود مغطى بسطح زجاجي ماثل ، ويسخن الماء بأشعة الشمس . ويصعد بخار الماء إلى الزجاج حيث يتكثف مكوناً طبقة رقيقة تنحدر إلى أسفل الزجاج حيث تتجمع في حوض التجميع ومنه إلى التخزين .

ولايغلى الماء في هذا النوع من المقطرات، إنما يتبخر ببطء، ويصل البخار إلى السطح الزجاجي البارد بالحمل و وتتحكم شدة الإشعاع الشمسي الساقط في معدل التبخير . فإذا لم يكن المناع شمسي ، فإن الماء في قاع المقطر يبرد بسرعة نما ينفض ضغط البخار حتى تقف عملية التبخير كلية تقريا . وفي العادة ، فإننا نميل للتفكير في أن معدلات التبخير يأتى من شدة الإشعاع الشمسي سرعة الرياح . أما في الواقع ، فإن أكبر تأثير في معدلات التبخير يأتى من شدة الإشعاع الشمسي لكل وحدة مساحة من السائل المعبخ في وحدة الزمن . ولايمكننا ، على أي حال ، تركيز طاقة في لكل وحدة مساحة من السائل المعبخ من الطاقة إذ ثبت أنه يكون أغلى اقتصاديا أن تفطى مساحة السائل أكبر ما المعبخ به مناحية أغرى المناقبة أخرى المنافقة إلى المنافقة إلى المنافقة إلى المعبخ به مناحة أبيت الجهاز البسيط في شكل (٥ – ١٥ ب) رواجاً كبيراً ، بالإضافة إلى المعراسات التي قام بها العديد من المياحين غذا الجهاز .

وبالرغم من بمجانية الطاقة اللازمة للتبخير الشمسي ، إلا أن تكاليف الإنشاء جديرة بالاهتها ، إذ يتنج المقطر حوالي بضعة لترات من الماء يومياً من كل متر مربع من مساحة قاع المقطر الموضح في شكل (٥ – ١٥ ب) . وبناء على ذلك ، يصبح مهماً جداً تصميم مقطر للاستفادة القصوى من الطاقة الساقطة عليه . ولايد من معرفة كمية الإشماع الشمسي الساقط في الموقع حيث ستُنشأ محطة التقطير الشمسي ، حتى يمكن تقدير الإنتاج المتوقع من القطر ، وتقدير الفقد غير الممكن تلافيه .





دکل (ه – ۱۵)

(أ) الفكرة الأساسية للمقطر اشتمسى . يسخن الإشعاع الماء الملح في الحوض الأسود . يتكتف البخار على سطح زجاجي مائل وتنساب القطارة لمل أسفل لمل أحواض تجميع الماء المقطر .

(ب) مقطر همسي . مساحة الحوض حوالي ۳ عتر مربع . قام المؤلف بدراسة تشغيل الوحدة في معهد وايزمان للعاوم في ريبوفت بفلسطين المحتلة ، ١٩٤٨ - ١٩٥٠ . والأسطح المائلة من الزجاج والأسطح الحلقية قد خُلفت بعلاد الأكرمنيوم . العمورة بإذن من ف . اشلونر ريبوف Scholesmar, Richovoral بفلسطين الحيلة . \$ م تقية الياه الملحة

سقوط الإشعاع الشمسي

ثقاس كمية الطاقة الشمسية التي تستقبلها وحدة السطح الأفقي باستخدام بيرليومتر pyrheliometer ذي مسجل. ويتكون هذا الجهاز أساساً من شرائط معدنية سوداء وبيضاء توضع في حيز مخلخل الهواء أسفل قبة زجاجية . ونظراً لكون الشرائط السوداء تمتص حرارة أكمر من الشرائط البيضاء . وتُسجل فروق درجات الحرارة بين الشرائط البيضاء . وتسجل فروق درجات الحرارة بين الشرائط السوداء والبيضاء ، وتدفر هذه القياسات في المحدة لدى عطات الأرصاد الجرية . وتُمثل هذه القياسات الأساس للتنبؤ بإنتاجية القياسات في الموقع الجديد . ويُمثل الجدول (٥ – ٣) كمية الإشعاع الكلي الساقط على وحدة المسحدي في أماكن مختلفة . وتحمل الأرقام بالجدول (٥ – ٣) كمية الإشعاع الكي الساقط على وتغير المشمسي : (١) الأشعة المرئية وتحمل بالتقريب أقل من ٤٠٪ ، (٧) الأشعة فوق البنفسجية وتقل عن ٥٪ وتنغير بشدة مع رطوية الهواء لأن بخار الماء يتص الإشعاع فوق البنفسجي ، (٣) الأشعة تحت الحمراء بشل حوالي من ٥٥ إلى ٢٠٪ من الطاقة بالرغم من أنها أشعة غير مرئية . ولقد أعطيت هذه الأرقام من الإشعاع لوحدات عديدة فوات أعماق مختلفة للماء في قاع المقطر ، وقُمرت الكمية التي يمكن أن تتبخر يومياً عندما يعمل المقطر بكفاءة حوالي ٥٠٪ ، أي أن ٥٠٪ من الإشعاع الكلي المقاس بالبيرليومتر قد استخدمت في التبخير .

ويمكن زيادة الاستفادة من الإشعاع الشمسي بدوران السطح المستقبل للإشعاع باستمرار حتى يقى الإشعاع دائما عمودياً على السطح . فمثلا ، عند تحط العرض الجنوا في ٣٥ محكننا زيادة الاستفادة بحوالي ٥٨٪ من الإشعاع . وهذا المكسب الصغير نسبيا يبدو غير مقنع للتكلفة المرتفعة لآواد الدوران في أجهزة التقطير الشمسي السيطة . لهذا ، فإن المقطرات الثابتة – والتي تميل إلى المستوى الأفقي بزاوية تعادل درجة خمط العرض – تحصر طاقة فمسية أكبر من المقطرات الأفقية . وبالرجوع إلى خط عرض ٣٥ ، فإن التحسن قد يصل إلى ١٦٪ من الطاقة الساقطة على سطح أفقى . ولقد طوّرت د . ماريا تيلكس – وهى واحدة من الرعيل الأول في استخدامات الطاقة السمسية – هذا المقطر . ويوضح شكل (٥ – ١٦) هذا المقطر .

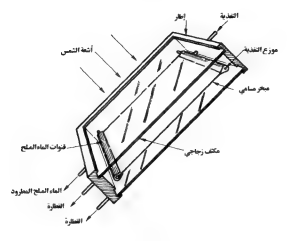
ومن المهم أيضاً مقارنة كمية الحرارة التي تستقبلها وحدة سطح التبخير في مقطر شمسي بسيط بالحرارة التي تنقل خلال أنابيب التسخين في مقطر تقليدي . فلنفترض أن معامل انتقال الحرارة في المقطر الأحير حوالي ٥٠٠ وحدة حرارة بريطانية قدم ٢ درجة فهربيت ١ ساعة ١ أو ١٢٠٠٠ وحدة حرارة بريطانية تنقل لكل قدم مربع يوميا عندما يكون فرق درجات الحرارة خلال الأنبوب حوالي ١٠ درجات فهربيت (٥٥٥ م) . ويكثّر هذا بحوالي ١٢٠ مثلًا عن الحرارة الشمسية المستخدمة للتبخير في الجرائر بفرض الاستفادة من ٥٠٪ من الإشعاع الساقط . وتوضح

جدول (٥ - ٣) موسط الإشماع الشمسي على سطح أفقي في أماكن عنيلقه*

7	-		وحدة حرارة بريطانية لكل قدم مربع يومها	وعلة مراز	<u> </u>
الول الدم مربع الكان قدم مربع (كفاءة ١٥٠٠)	المالية والمالية	7 % 50 }	الموسط السنوي لكل سم	أعف	ļ
٠,١١٥	٥٨٤ر٠	001	4.4.	TYT 17	البازو ، تكساس
۷۱۱۷	744	730	4 4	1231-134	تامانرست ، الجزائر
٠,١١٦	*Y**	٥٣٧	19.	424 - 154.	بوثاء الصند
۱۱۳.	17871	440	1970	12-1-144	فعکس ، آريزونا
١٠١٠	4336.		1440	144 148.	ميسينا ، جنوب أفريقيا
۸۸۰۰	۸۵۲۲.	₹. ∀	10	140 - 0404	نیس ، فرنسا
ه\،ر،	ه ۲۳۵،	444	1221	433 - 451A	سولت لاك سيتي ، يوتاه
*J*Y#	- P 1 1 -	1.44	178.	1984 - 0.Y	بوسطن ، ماسائشوستس
٧٥٠٠,	- 176	777	۸۸۲	145 - 141	لندن ، انجلترا
				مينة - 0°¥٧	انتر اکتیکا

« من نوف (۱۹۵۸) . برجع اتنتو لمل متوسط الإشماع اليومي في أشعر أول وأقصى تبخير على النوائل . كل الأوقاع تشور لل المتوسط المستوى . 40 تؤخذ مواوة المهجنو مساوية ، 47 كيلو سعواليز مناظراً المدجة سمواية متوسطة للساء نسره ٢٥ هم .

٨٦ تقية الياه اللحة



شكل (٥ – ١٦) مقطر همسي ماثل مسطح . عن تيلكس ١٩٥٨ . .

هذه المقارنة أنه يجب أن تنخفض تكاليف المقطر الشمسي لكل وحدة مساحة لانتقال الحرارة بالمقارنة بالمقطرات التقليدية ليصبح رأس مال المقطرات الشمسية منافساً لرأس مال المقطرات وبالرغم من أن إنتاجية المقطرات الشمسية لكل وحدة مساحة تبدو صغيرة من المقارنة ، إلا أنه يجب مراعاة أنه يمكن تغطية مساحات كبيرة بالمقطرات الشمسية . فمثلا مساحة 1 كيلو متر مربع لمقطر في الجزائر - والتي تستلزم تقريا ٣٠ ١ كيلو متر مربع من المنشأة الكلية – سوف ينتج ٧ ١ مليون متر مكعب من الماء العذب سنويا إذا كانت الكفاعة الحرارية تعادل ٥٠٪ . وبطريقة أخرى ، فإن طبقة من الماء بعمن كر ١ متر يمكن أن تتبخر سنويا من مساحة الحوض . أما إذا استخدم التبخير الشمسي لتوفير مياه الري ، وإذا كانت كمية مياه الري اللازمة تعادل ٢٠٠٠ سم من ماء المطر سنويا » فإن ١ كيلو متر مربع من مساحة حوض التبخير تلزم لري كل ٣ كيلو متر مربع من الأرض .

ولقد افترضت كفاية قدرها ٥٠٪ في هذه التقديرات ، وبالطبع هذه التقديرات ماهي إلا تنبؤ نأمل أن يتحقق في المستقبل . ولقد أظهرت الحسابات أن كفاءة سنوية متوسطة حوالي ٥٠٪ تمثل الحد الأعلى لتشغيل المقطر الشمسي من النوع السطحي ، وذلك حتى عند وجود ظروف مناخية جيدة .

الكفاءة والفقد في مقطرات النوع السطحى

السؤال الآن ، إلى أي مدى بمكن تقليل الفقد في الحرارة الشمسية للحد الأدفى ؟ يعتمد الفقد على : (١) الأحوال الجوية ، مثل شدة الإشعاع الشمسي ، درجة حرارة الجو ، وسرعة الرياح ، (٢) تصميم المقطر . أما الأحوال الجوية فلا يمكن تغييرها ، بينها يشمل تصميم المقطر متغيرات كثيرة أهمها طبيعة المواد المستخدمة ، وشكل واتجاه المقطر ، وسمك الطبقة المبخرة . وتؤثر هذه العوامل على النغير اليومي في درجة حرارة الماء الملح الموجود في قاع المقطر والتي بالتالي تؤثر بشدة على الفقد من المقطر .

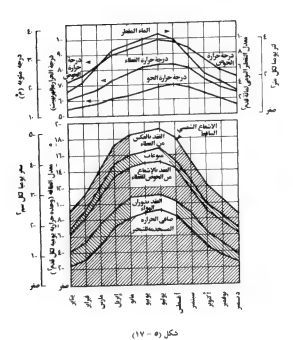
ولحساب كفاءة المقطر الشمسي المتوقعة لموقع ما بمعرفة أحواله الجوية ، فإنه يلزم عمل حسابات كل ساعة لدرجة حرارة الماء الملح ، وللفقد في الحرارة إلى الجو المحيط . ويجب السماح بتخزين الحرارة في الماء الملح لأن درجة حرارة الماء الملح تخطف في العادة بين بداية ونهاية كل ساعة . ولقد أجريت بعض الطرق التجريبية الحاصة لحسابات مماثلة للتبخير من أحواض مفتوحة . وبعض من تلك الحسابات نفذت أيضا للمقطرات الشمسية المغطاة ، ولكن هذه الحسابات مملة عموما . وعليه ، فإنه تقام تقديرات تقريبية للفقد باستخدام القيم الشهرية المتوسطة للمتغيرات الجوية . وتلاهم هذه الطريقة المقطرات الشمسية ذات الأحواض العميقة والتي تحتوي على طبقات من الماء الملح بعمق حوالي ٣٠ سم وذلك لضمان أن يبقى التغير اليومي في درجة حرارة الماء الملح أقل منه في المقطرات ذات الأحواض الضحلة والتي تسخن بسرعة في الصباح وتبرد بسرعة في المساء . ويلاحظ أنه في المقطرات ذات الحوض الضحل يتم التقطير بمعدل أسرع في ساعات النهار منه للمقطرات ذات الحوض العميق ، ولكن عمليا تصبح عملية التقطير منعدمة للمقطرات ذات الحوض الضحل ليلا . ومن وجهة نظر أخرى ، فإن المقطرات ذات الحوض العميق لها سعة تخزين حرارية أعلى . وتسخن هذه المقط ات ببطء بالمقارنة بالمقطرات ذات الأحواض الضحلة ، كما تصل درجة الحرارة القصوى في الحالة الأولى متأخرة عنها في الحالة الثانية ، ولكن تمتاز الحالة الأولى باستمرار التقطير لجزء من الليل، وكلما زاد عمق طبقة الماء في حوض المقطر كلما انخفض التغير في درجة حرارة الماء الملح خلال فترة ٢٤ ساعة ، وكلما طال الوقت بين زمن أقصى شدة إشعاع شمسي – والتي تحدث في العادة قرب الظهيرة - وزمن وصول الماء الملح إلى أقصى درجة حرارة له .

٨٨ تنقية المياه الملحة

ويوضح شكل (٥ – ١٧) تناتج مثل هذا النوع من الحسابات لمقطر همسي كبير افتراضي في بلدة سان دييجو بولاية كاليفورنيا ، أي عند خط عرض ٣٣° شمالا . ولقد الخُرِض عند القيام بهذه الحسابات أن ماء البحر بُر كُر إلى ضعف تركيزه الابتدائي ، وأن تتم عملية تبادل حراري الماء البحر الموارد للمقطر ثما يوفع درجة حرارته إلى درجة حرارة الماء المقطر ، وأن الماء الملح يمتص حوالي ٥٥٪ من الإشماع المنقول عبر الغطاء ، وأن المقطر وضع مباشرة على الأرض بدون أي عزل حراري أسفل الحوض . ولقد بُنى الفرض الأخير على أساس أن النرية أسفل المقطر سوف تعمل كعازل حراري بعد فترة التسخين الابتدائية . (يفترض أن الفقد بالإشماع يزيد بزيادة درجة الحرارة المطلقة مرفوعة إلى الأس الرابع — قانون استيقن Sefan's Law) .

ومن المهم مقارنة هذه التنبؤات بقياسات الفقد الفعلي لمقطر بقطاء زجاجي من هذا النوع . ولقد أجريت القياسات في أكتوبر ١٩٥٩ في منطقة بورت أورانج بولاية فلوريدا (حط عرض ٢٥° همالا) من ضمن دراسة شاملة للمقطرات الشمسية . والنتائج مُجَدولة في جدول (٥ - ٤) . ولقد خسب الفقد من قياسات معملية للماء الملح للبخار ، وللغطاء ، ولدرجات حرارة الهواء بالإضافة لي قياس صافي الإشعاع بين المقطر والمجيط به بواسطة راديومتر radiometer (مقياس الإشعاع) . وبالرغم من أن الموقع والأحوال الجوية لاتبائل تماما للتناقع الذي من النبية تماما للتناتج التي أمكن النبؤ بها لنفس القيمة المتوسطة للإشعاع الشمسي في منطقة سان دييجو - إلا أن النتائج مشابهة تماما للتناتج التي أمكن النبؤ بها لنفس القيمة المتوسطة بالإشعاع الشمسي في منطقة سان دييجو . ويمكن خفض الفقد غير المعروفة أسبابه بتحسين التصميم ، وعلى سبيل المثال ، تحسين مظلات أحواض تجميع الماء المتكتف .

ولقد اختبرت التحويرات الكثيرة التي أدخلت على الفكرة الأساسية للمقطر الشمسي الموضح في شكل (٥ - ١٥). ولقد أظهرت الحيرة أن العامل المؤثر في حساب إنتاجية المقطر هو المتوسط الشهري لشدة الإشعاع الشمسي ، بينا يأتي تأثير العوامل الجوية في المرتبة الثانية . ويُوضح شكل الشهري لشدة الإشعاع مبعثرة نسبياً ، إلا أن قيم متوسط الإنتاج الشهري جاءت على خط مستقيم ، اليوسي وشلة الإشعاع مبعثرة نسبياً ، إلا أن قيم متوسط الإنتاج الشهري جاءت على خط مستقيم ، هذا بالرغم من أن التجارب الممثلة هنا قد أجريت في منطقين متباعدتين تماما وباستخدام مقطرات مخطفة التصميم . فلقد كان المقطر الذي استخدام في بورت أورانج بولاية فلوريدا مقطراً عميق الحوض ، أما المقطر الاسترالي فكان ضحل الحوض وطوَّر في الجوائر من ملاط (اسمنت) ليفي المحوض ، أما المقطر الاسترالي فكان ضحل الحوض وطوَّر في الجوائر من ملاط (اسمنت) ليفي المحد المتحدد عن غير المعقول توقع هذه الكفاءة من كل مقطر همسى . ولقد أمكن في بعض الأحيان تصحيل كفاءات أعلى ، مثل المقطرات الموجودة في ميلدورا بأستراليا أو مثل أعجرب المؤلف بفلسطين المحلة المقطر ذي خلفية من عكس مسطح ثابت مفطى بدهان الألومنيوم أمكن و معن المتطبع بنات مفطى بدهان الألومنيوم (شكل ٥ - ١٥ ب) . وبالطبع فإنه من المتوقع تحسين التشغيل مستقبلا بتحسين مواد التصنيع .



تقدير التشغيل لمقطر شمسي عميق الحوض في سان دبيجو بكالبغورنيا . عن لوف ١٩٦٠ L6F .

جدول (٥ – ٤) اتزان الطاقة لقطر شمسي"

الملاقة	النسبة الموية من الإشعاع الشمسي
تبخير	**
لحرارة المفقودة للأرض	4
لإشعاع الشمسي المنعكس بالمقطر	17
لإشعاع الشمسي المنتص بالغطاء وطبقة البخار التكثف	1.
لإشعاع من الماء في الحوض	Y 0
لحمل الحراري الداخلي (الفقد بدوران الهواء)	٧
لفقد غير معروف السبب ، ربما إعادة تبخير القطارة	17
	-
	1

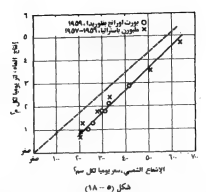
ويوضح شكل (٥ ~ ١٨) أيضا خطاً افتراضياً لكفاءة ٥٠٪. ويمثل الحفا الناتج من مقطر يستخدم نصف الإشعاع الساقط (المقاس ببيرليومتر) في عملية التقطير . ويُمكن أن نرى أن جميع النقط المقاسة تقع أسفل هذا الحط ولكن النسبة المتوية للاستفادة من الطاقة الشمسية تزيد مع زيادة الطاقة الساقطة على المقطر . وفي الواقع ، لو لم تنغير الحرارة المنتصة بالماء الملح مع التوقيت اليومي ، وكانت باستمرار مرتفعة ~ مثل أوقات النروة عند الظهيرة – لكان من الممكن الوصول إلى كفاءات تصل إلى ٦٥ – ٧٠٪ كما هو موضع بالحسايات والتجارب المعملية باستخدام تسخين كهربائي بدلا من التسخين الشمسي .

تحسين الناتج

كما يظهر من شكل (٥ – ١٧) ومن جدول (٥ – ٤)، فإن الفقد الرئيس للحرارة في المقطر الشمسي يرجع إلى الإشعاع طويل الموجة المنتقل من الماء الملح في الحوض إلى الفطاء . ويدو

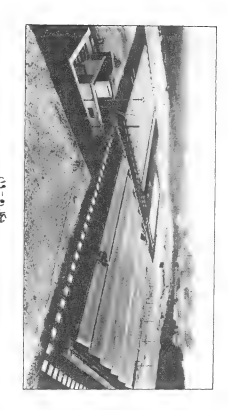
^{*} عن لوف (١٩٥٨) . يرجع التغير إلى متوسط الإشعاع البوسي في أشهر أدنى وأقصى تبخير على التوالي . كل الأرقام تشير إلى المتوسط السنوى .

^{**} تؤخذ حرارة التبخير مساوية ٧٠٠ كيلو سعر/لتر مناظرة لدرجة حرارة متوسطة للماء قدرها ٢٥٥م.



أن هناك القليل الذي يمكن فعله لحفض هذا الفقد عالم يتم اختيار عمق مناسب للماء الملح لتقليل المتوسطات اليومية فذا الفقد طبقا للأحوال الجوية . أما كمية الحرارة الأرضية المفقودة فهى في المادة كمية صغيرة إذا كانت مساحة الأرض كبيرة وأبقيت الأرض جافة للمحافظة على عزل حراري جيد . ويرتبط الفقد الحراري بالحمل ومعدل التقطير ، ويكون التأثير بشكل متائل في كل منهما الدوران في كل من الفقد الحراري بالحمل ومعدل التقطير ، ويكون التأثير بشكل متائل في كل منهما المحتوقة على عزل المحتوقة إخرى ، يمكن تخييض انعكاس الإشعاع وامتصاصه بالزجاج من خلال اختيار أغطية من ناحية أخرى ، يمكن تخييض انعصاص الفحوة في القطاء . ومن الممكن معالجة الزجاج لحفض انعكاسته ، كما يمكن تخييض انعصاص الفحوة في الفعلة باستخدام أغطية من طبقات رقيقة بدلاً من الزجاج . وفي الواقع ، فلقد تم تصميم وبناء ودراسة المديد من المقطرات بأغطية بلاستيكية . ولقد أجريت دراسة شاملة لواحد من هذه المقطرات يغطي صحاحة ٢٠٠ متر مربع ، بالإضافة إلى بعض ألمتعارات عمية الحوض – وبمساحة ماثلة – في منطقة بورت أورائج بفلوريدا بدعم من مكتب المياه المنطرات عنية الحوض – وبمساحة Office of Saline Wate المناحدة بالولايات المتحدة (شكل ٥ – ١٩) . كما قام القطاع الحاص الصناعي بتطويرات أخرى في المائل .

و تقبة الماه الملحة



منظرات العسبية تموقع دينوما ميش مبورت أورانج غلوريدا . الصورة باذه من مكتب الحياء الملحة بورارة الداحلية المولايات المتحدة .

وكما يبدو ، فإن استبدال زجاج الغطاء بطبقات وقيقة من البلاستيك له إغراء اقتصادي للوهلة الأولى . ويمكن الإبقاء على المقطرات البلاستيكية منتفخة بزيادة الضغط داخل المقطر زيادة طفيفة . ولقد أظهر الكثير من المقطرات البلاستيكية إنتاجية منخفضة نسبياً بالمقارنة بالمقطرات البجاجية ، وذلك نتيجة التسرب تارة ونتيجة التكثف المقاطر الماء على السطح السفيلي للغطاء المانع لانتصاق الماء تارة أخرى . وتنمو هذه القطرات إلى حجم كبير قبل انحدارها إلى قنوات القطارة ، وفي بعض الأحيان ، تسقط إلى الماء الملح مرة أخرى . ولقد تطورت وسائل معالجة طبقات البلاستيك بالتعرض البلاستيك بالتعرض للإشماع . ومن المثير أن التكثف المقاطر للبخار في محطات التقطير التي تعمل بالوقود يعتبر ذا للإشماع . ومن المثير أن التكثف المقاطر للبخار في محطات التقطير التي تعمل بالوقود يعتبر ذا فانقطير المحكس صحيح في التقطير الشمسي . وتوضح هذه الحقيقة أن تنوع طرق التقطير ضروري لمواجهة مشاكل تطور تنقية المياه الملحة الحديثة .

الأنواع الأخرى للمقطرات الشمسية

كتتيجة للإنتاجية المنخفضة نسبياً للمقطرات الشمسية لكل وحدة مساحة ، بالمقارنة بطرق التقطير الأخرى ، أجريت محاولات للاستفادة من الطاقة الشمسية الساقطة في التقطير لعدة مرات قلما تطرد الحرارة غير المفيدة . فبالرجوع إلى المقطرات البسيطة من النوع السطحي roof type خرارة تكثف البخار على المطاء الزجاجي ، والتي لايمكن الانتفاع بها ، تنقل بعيداً بالهواء وبالإشماع إلى الجو . أيضا ، توجد براءة اختراع للمقطرات الشمسية المتعددة التأثيرات ، ولكن هناك افتقاراً إلى النتائج والاختبارات التي يمكن الاعتماد عليها .

وفي بعض الأجهزة الأكثر تعقيدا من المقطرات الشمسية البسيطة ، يُمكن الوصول إلى درجات حرارة مرتفعة للماء . وباستخدام مرايا اسطوانية أو مكافئية المقطي parabolic لتركيز الطاقة الشمسية ، يُمكن إنتاج بخار لتشغيل توربينات وعطات إزالة ملوحة تقليدية . وبالرغم من أن غميع وتركيز الطاقة الشمسية من الموضوعات الشيقة ، إلا أن هذا الموضوع لن يهالج هنا إذ أثبتت هذه الأجهزة بصفة عامة غلاء معرها لتنقية الماء الملح . وبالرجوع إلى المقطرات الشمسية المستحددة لأجهزة تركيز الإشعاع ، فإن مراحل التسخين والتقطير تبعد عن بعضها البعض في المادة ، بينا بالرجوع إلى المقطرات البسيطة والموضحة في أشكال (٥ - ١٥) و (٥ - ١٦) فإن امتصاص الإشعاع ، والتبخير ، والتكليف تحدث جميعها في نفس الجهاز .

تكاليف المقطرات

أظهرت الحبرة أن التكلفة الابتدائية للمقطرات الشمسية تعتبر أعلى بكثير من تكلفة معدات الطرق الأعرى لإزالة الملوحة . ٩٤ تقية المياه الملحة

ومن جهة أخرى ، فإن التصميم المسط للمقطرات الشمسية من النوع السطحى ، والمصنوعة من معدن أو من ملاط ليفي وزجاج ، يجعل هذه الوحدات مناسبة لإنتاج كميات محدودة من الماء المقطر في المناطق النائية والتي لديها فائض من المياه الملحة ونقص في المياه العذبة . هذا ولقد المتخدمت مقطرات همسية فعلية – بدرجات نجاح متفاوتة – في جزيرة سيمي باليونان وبمنطقة التعدين في كوير بدي بأستراليا . وهذه المقطرات لأتستعمل عموما في القواعد العسكرية لسهولة تحريبا عن طريق الأعداء . ومن جهة أخرى ، فلقد اقدح دمج الزراعة بالبيوت الزجاجية مع التقطير الشمسي وقد تُثبت هذه الفكرة أهميتها في بعض الظروف الحاصة .

طرق التقطير ٥٩

مراجع مختارة

مبخرات الأنابيب المتعددة التأثيرات والمبخرات الفجائية المتعددة المراحل

Multiple-Effect Tube and Multistage Flash Evaporators

- Standiford, F.C., "Evaporation," Chemical Engineer's Handbook, R.H. Perry and C.H. Chilton, eds., 5th ed., McGraw-Hill, New York, 1973, Chapter 11,pp,27-38.
- Badger, W.L., and Standiford, F.C., "Large-Scale Multiple- Effect Sea-Water Evaporation Plants," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Council, Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.103.
- Eshaya, A.M., and Dodge, B.F., "Application of Forced-Circulation and Drop-Wise Condensation Techniques to Large-Scale Distillation of Sea Water," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Council, Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.73.
- Silver, R.S., "A Review of Distillation Processes for Fresh-Water Production from the Sea," Fresh Water from the Sea, Dechema Monographie, Vol. 47, Verlag Chemie, Weinheim-Bergstrasse, West Germany, 1962.
- Bairamov, R.B., Ataev, Ya. A., and Tairov, B.D., "Analysis of Thermal Schemes for Evaporative Desalination Plants," Izv. AN Turkm. SSR Ser. Fiz. Tekh. Khim. Geol. Nauk, No.4, 1975, Soviet Union, translated in Int. Chem. Eng. 16 (3):387 (1976).
- Van der Mast, V.C., Read, S.M., and Bromley, L.A., "Boiling of Natural Sea Water in Falling-Film Evaporators," Desalination 18:71 (1976).

تصميم محطات التقطير الفجائي Design of Flash-Distillation Plants

- Frankel, A., "Flash Evaporators for the Distillation of Sea Water," Proc. Inst. Mech. Engrs (London) 174:312 (1960).
- Mulford, S.F., "Low Temperature Flash Distillation of Sea Water," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Council Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.91.

٣ ٩ تقية الياه الملحة

محطات التقطير بالكويت Distillation Plants in Kuwait

Reside, J., and Al-Adsani, A.M.S., "The World's Largest Desalting Complex-A Report of Twenty Years' Experience," J.Natl. Water Supply Improvement Assoc. 1:1 (1974).

Shuhaibar, Y.K., "Near East Desalting," Desalination 17:69 (1976).

محطات إزالة الملوحة بهونج كونج كالعام Hong Kong Desalting Plant

NWSIA (National Water Supply Improvement Association) Newsletter (October 1976), P.O. Box 8300, Fountain Valley, Calif. 92708.

Drake, F.A., "Desalting in Hong Kong-The First Phase," Desaltination 18:1 (1976).

استخدام مخفضات التوتر السطحي لزيادة انتقال الحرارة

Use of Surfactants to Increase Heat Transfer

Sephton, H.H., Proceedings of the Fifth International Symposium on Fresh Water from the Sea, Alghero, Sardinia, 1976, for sale by A.A. and A.E. Delyannis, Tsaldari St. 34, Athens-Amaroussion, Greece.

عملية إعادة تسخين البخار Vapor-Reheat Process

- Othmer, D.F., Benenanti, R.F., and Goulandris, G.C., "Vapor Reheat Flash Evaporation without Metallic Surfaces," Chem. Eng. Progr. 57 (1):47 (January 1961).
- Woodward, T., "Vapor Reheat Distillation," Chapter 4 in Principles of Desalination, K.S. Spiegler, ed., Academic Press, New York, 1966.

التقطير بالانضفاط Compression Distillation

Latham, A., "Compression Distillation," Mech. Eng. 68 (3):221 (1946).

Hickman, K.C.D., "Centrifugal Boiler Compression Still," Ind. Eng. Chem. 49:786 (1957).

Hickman, K.C.D., "Development of the Centrifugal Compression still," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion, 1957, National طرق التقطير ٧٧

Academy of Sciences-National Research Council Publication No.568, Washington, D.C., 1958, p.51.

المحطات ثنائية الغرض Dual-Purpose Plants

- Aschner, F.S., Yiftah, S., Glueckstern, P., Frank, G., and Lavie, A., "Feasibility of Nuclear Reactors for Sea-Water Distillation," 1964-1967, International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria, Contract 252/RB, Microfiche IAEA-252-F, 1968.
- d'Orival, M., Water Desalting and Nuclear Energy, Verlag Karl Thiemig KG, Muenchen 90, West Germany, 1967.
- Vilentchuk, I., "Sea Water Conversion Requires Nation-Wide Planning" Aqua 1:53 (1961).

استخدام الحرارة الأرضية Use of Geothermal Heat

- El Ramly, N.A., Peterson, R.E., and Seo, K.K., "Geothermal Wells in Imperial Valley, California: Desalting Potentials, Historical Development and a Selected Bibliography," J.Natl. Water Supply Improvement Assoc. 1:31 (1974).
- Laird, A.D.K., "Water from Geothermal Resources," Geothermal Energy, P. Kruger and C. Otte, eds., Stanford University Press, Stanford, Calif., 1973.

التبخير الشمس Solar Evaporation

- Bloch, R.M., Farkas, L., and Spiegler, K.S., "Solar Evaporation of Salt Brines," Ind. Eng. Chem. 43:1544 (1951). Open pans for salt recovery.
- Bloemer, J.W., Collins, R.A., and Eibling, J.A., "Field Evaluation of Solar Sea Water Stills," Advances in Chemistry Series, No.27, American Chemical Society, Washington, D.C., 1960, p.166.
- Bloemer, J.W., Eibling, J.A., Irwin, J.R., and Lof, G.O.G., "Solar Distillation- A Review of Battelle Experience," Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination, Vol.2, Office of Saline Water, U.S. Department of the Interior, Washington, D.C., 1965, p.609.
- Howe, E.D., "Solar Distillation," Solar Energy Research, F. Daniels and J.A. Duffie, eds., University of Wisconsin Press, Madison, 1955.
- Gomella, C., "Traitement et utilisation des eaux saumatres dans les régions

٨٠ تنقية المياه الملحة

- arides," Salinity Problems in the Arid Zones, (Proc. Tehran Symp.), Documents and Publications Service UNESCO, Paris, 1960, p.331.
- Löf, G.O.G., "Demineralization of Saline Water with Solar Energy," Research and Development Progress Report No.4, Office of Saline Water, Department of the Interior, Washington, D.C., 1954.
- Lof, G.O.G., "Design and Cost Factors of Large Basin-Type Solar Stills," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Council Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.157.
- Löf, G.O.G., "Design and Operating Principles in Solar Distillation Basins," Advances in Chemistry Series No.27, American Chemical Society, Washington, D.C., 1960, p.156.
- Lof, G.O.G., "Solar Distillation," J.Am. Water Works Assoc. 52:578 (1960).
- Telkes, M., "Fresh Water from sea water by solar Distillation," Ind. Eng. Chem. 45:1108 (1953).
- Telkes, M., "Solar Still Theory and New Research," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Council Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.137.
- Wilson, B.W., "Solar Distillation Research and Its Application in Australia," Proceedings of the Symposium on Saline Water Conversion 1957, National Academy of Sciences-National Research Publ. 568, Washington, D.C., 1958, p.123.
- Ronchaine, J.F.M., "Combinasion de la climatisation et du dessalement," Bull. Recherches Agronomiques de Gembloux, Belgique (hors série, 1971). Combination of greenhouse-type agriculture with solar distillation.

بعض المجلات العامة في مجال الطاقة الشمسية Some General Journals on Solar Energy

- Solar Energy, Published Quarterly by Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX 3 OBW, U.K., for the International Solar Energy Society, P.O. Box 52, Parkville, Victoria, Australia 3052.
- Applied Solar Energy (English translation of Geliotekhnika), Allerton Press, 105 Fifth Avenue, New York 10011.
- Solar Energy Digest, P.O. Box 17776, San Diego, Calif. 92117.

الديلزة الكهربانية

الفكرة الأساسية ■ احتياجات القدرة ■ الأداء الأمثل للمحطة ■ الأعشية
 الفواصل ■ الأقطاب ■ الاستقطاب والتقشر ■ مصدر القدرة الكهربائية
 تقسسويم مقسسارن للوحسسات ■ مراجسسع مخسسسارة

الفكرة الأساسية

في جميع طرق التقطير ، يُنزع بخار الماء من المياه الملحة ثم يُكثّف بعيدا عن الماء الملع . وكنتيجة لاستخدام مياه البحر ، حتى عام ١٩٧٦ ، كمصدر لإزالة أملاح المياه ، ونظراً لأن التقطير كان أفضل طريقة حتى هذا التاريخ ، فإن أكثر من أربعة أخماس المياه منزوعة الملوحة في العالم كانت تُنتج بإحدى طرق التقطير المختلفة . ومع ازدياد الحاجة لإعذاب الماء الأخضم ازدادت أهمية الطرق الغشائية ، والتي تعتبر أفضل اقتصاديا لمعالجة المهاد فات الملوحة المنخفضة نسبياً عن ماء المحر . فعلى سبيل المثال ، ستعالج مياه صرف الري الملحة لمصرف مولتن وموهوك العائدة إلى نهر كالورادو بأريزونا بطرق غشائية لمنع زيادة الملوحة بالجزء السفيل لهر كالورادو والذي يُغني جزءاً من أعمال المكسيك . كا يمكن أيضنا استخدام الطرق الفشائية في كل من الديلزة الكهربائية البحر . وبالرغم من أمكان استخدام هذه الطرق الفشائية في كل من الديلزة الكهربائية المستخدام وحدات كبيرة المكسي فقط . ومن الممكن أن تصبح طريقة المناضح المكسي فقط . ومن الممكن أن تصبح طريقة الناضح المكسي في المستقبل القريب منافساً خطيراً لطرق التقطير خصوصاً في الأماكن التي لاتتوفر فيا مصادر رخيصة للغامات الحراية .

ولقد كانت طريقة الديارة الكهربائية أول طريقة تطورت تاريخيا ، ومازالت تُعتبر طريقة هامة للآن . وفي هذه الطريقة ، يتم جذب الأيونات المكوّنة للأملاح من المياه الملحة بقوى كهربائية ، ويتم تركيزها في أماكن مستقلة . وكلما زادت ملوحة المياه ، كلما زادت القدرة الكهربائية الملازمة لعملية الفصل . وتُستخدم هذه الطريقة أساساً لمعالجة الماء الأخضم والذي يحتوي ، في العادة ، على ٠٠٠ تفية الياه الماحة

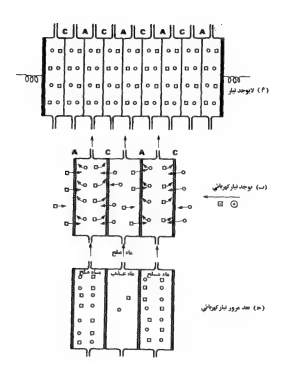
عدة آلاف من الأجزاء من الأملاح الذائبة لكل مليون جزء ، وهذه الملوحة بالطبع مرتفعة نسبيا عن المطلوب للاستخدام المنزلي والصناعي ، ولكنها بالتأكيد مازالت حوالي تُحشُر الملوحة المتوسطة لماء البحر .

ويوضح شكل (٦ - ١) الفكرة الرئيسة للديازة الكهربائية . وتنكون وحدات الديازة الكهربائية من عدد من الحجيرات الضيقة التي يُضخ الماء الملح خلالها . وتُفصل هذه الحجيرات الضيقة التي يُضخها عن بعض وساطة أنواع متبادلة من أغشية خاصة تسمح بنفاذ الأيونات الموجبة (الكاتيونات) أو الأيونات السالبة (الأنيونات) ، على التوالي . وتُحاط حجيرات الأطراف بأقطاب تمرير تيار مستمر خلال حزمة الحجيرات بأكملها . ويوضح شكل (٦ - ١ أ) حزمة الحجيرات قبل مرور التيار الكهربائي حيث توجد الأملاح في المياه الملحة على هيئة أيونات موجبة وأخرى سالبة .

وبنوصيل القطبين بمصدر تيار مستمر ، تبدأ مسيرة الأيونات وبالتالي سريان النيار الكهربائي خلال الوحدة كما هو موضع بالرسم التخطيطي في شكل (٦ - ١ ب) والذي يُشير إلى بعض حجيرات الحزمة . وكما هو موضع للحجيرة الوسطى ، تسري الأيونات الموجبة من اليمين إلى السابة في الاتجاه المعاكس ، أي يترك كلا النوعين من الأيونات المجيرة تحلل الأغشية . ولو كان الفشاء يسمح بنفاذ كل من نوعي الأيونات لما نتج أي تغير في التركيز لأن كل أيون موجب يترك الحجيرة الوسطى إلى الحجيرة اليسرى يحل مكانه أيون موجب آخر من الحجيرة اليسرى يحل مكانه أيون موجب أحد من الحجيرة اليسرى الأيونات السالبة في الحجيرة الوسطى ، لذا كان الفشاء الأين للحجيرة غشاء منفذاً للأنيونات فقط ولايسمع بنفاذ الكاتيونات من الجهة اليمني إلى الحجيرة الوسطى . وكذا ، فإن الغشاء الأيسري . ونتيجة لذلك ، ينخفض تركيز الملح في الحجيرة اليسري . ونتيجة لذلك ، ينخفض تركيز الملح في الحجيرة الوسطى ويزداد تركيز الملح في الحجيرات الجاورة كما هو مبين في شكل (٢ - ١ - ٠) .

وتتكون وحدات الديلزة الكهربائية عملياً بما يتراوح عدده من عَشر إلى مئات الحجيرات بين زوج واحد من الأقطاب . وتتيجة مرور التيار الكهربائي ، يتكون ماء عذب وآخر ملح في الحجيرات المتجاورة ، أي يمكن القول إن نصف الحجيرات يحوي ماءً ملحاً مركزاً والنصف الآخر يحوي ماءً عذبا (أو منخفض الملوحة) . أما الحجيرات الحلوية للقطبين الكهربائيين فسوف تتلوث بناتج التفاعلات القطبية والتي تحدث نتيجة مرور التيار .

ويمكن شرح النفاذية الانتقائية للأغشية من خلال كونها مواد تبادل أيونى . ففي مثل هذه المواد ، يمكن لكل من الأيونات الموجبة أو السالبة الانتقال خلال الجسم الصلب ، بينما تلتصتى الديارة الكهربائية ١٠١



شکل (۱ – ۱)

الفكرة الأساسية للديازة الكهربائية · ⊙ أيونات موجية (مثل الصوديوم) ، و □ أيونات سالبة (مثل الكلوريد) ، المرز C و له تشير للى الأغشية المنفذية للكانيونات والأغشية المنفذة للأليونات ، على التوالي . انتقال الأيونات بسبب وجود نيار كهربائي يؤدي إلى تخفيف تركيز الملح في الحجيرات المنبادلة وزيادة تركيز الملح في الحجيرات المجاورة لها . ١٠٢ تنقية الماه الملحة

الأيونات العكسية الشحنة على الجسم الصلب . وعندما تُوضع هذه الأغشية في محلول ماء ، فإن الكاتيونات تنتقل بسهولة من المحلول خلال هذه الأعشية ولكن بدون إمكانية نفاذ أي من الأيونات السالبة من المحلول المخفف أو من الأيونات الموجبة الزائدة عن النبادل إلى جسم الفضاء . ونتيجة لذلك ، فإن غشاء النبادل الكاتيوني يعمل كحاجز للأيونات السالبة ، ويُمرر التيار الكهربائي خلاله بحركة الأيونات الموجبة التي تدخل إلى الفشاء عند سطحه الأول وتخرج من سطحه الثاني ، ولكن بعد حجز الأيونات السالبة . وبالمثل ، فإن غشاء النبادل الأنيوني يوصل النيار الكهربائي نتيجة حركة الأيونات السالبة .

وتُعتبر أغشية انتقاء الأيونات أكتر الأجزاء حساسية في الوحدة . فهي ، مثل أسطح التبادل الحراري في طرق التقطير ، تُحدد تكلفة الوحدة ، كما أنها أيضا تتسخ بترسيب القشور التي بجب إزالتها ميكانيكيا أو بالإذابة . ومهما كانت هذه الأغشية متينة فإنه يلزم استبدالها بعد فترة . ولقد تضافرت الجهود لإنتاج أغشية مناسبة ، وأثمرت هذه الجهود عن أنواع متنوعة من الأغشية التي تتوفر حاليا بالأسواق بسمك يتراوح بين أقل من ١ رم إلى ١ مم ، وبأشكال تختلف في مظهرها من شكل الأوراق الرقيقة إلى شكل أغطية التبخير الصناعية .

ولقد تم تطبيق طريقة الديلزة الكهربائية على عطات تقدر إنتاجيتها اليومية بآلاف الأطنان من المياه العذبة ، وعلى وحدات منزلية إنتاجيتها أقل من ١٠٠٠ لتر في اليوم ، بالإضافة إلى وحدات عديدة ذات إنتاجية متوسطة . ولقد تم كثير من التطور والتحسين لنظريات عمليات الانتقال بالتبادل الأيوني في الأغشية . ولقد عُرفت هذه النظريات قبل اكتشاف طريقة الديازة الكهربائية حيث طبقت في الأغشية الحيوية biomembranes التي تطورت كثيرا نتيجة تطور أغشية التبادل الأيوني الصناعية اللازة عنصيصا للديازة الكهربائية .

وباستخدام الديازة الكهربائية في علول ساكن ، تتكون طبقة كبيرة من المحلول المحفف (أو المنزوع الأملاح) بالقرب من أسطح الأغشية ، وهذه الطبقة بالتالي تُسكُّل مقاومة كهربائية كبيرة . وعليه ، يصبح من اللازم ضخ المياه باستمرار من الوحدة . وفي الوحدات العملية التي تستخدم الديازة الكهربائية ، تُستخدم قواطع بلاستيكية توضع بين الأغشية لتجبر المياه على الحركة في ممرملتي عملية عملة جيداً في كل حجيرة .

ومن الممكن نقل الكمية المطلوبة من الأملاح ، من حجيرة المحلول المحفف إلى حجيرة المحلول المركز ، يتمرير ماء التغذية مرة واحدة في حزمة الحجيرات . وفي هذه الحالة يلزم في العادة استخدام تيار مرتفع ووحدات كبيرة جداً . أضف إلى هذا ، أنه بالتشفيل بهذه الطريقة تنشأ فروق كبيرة في كثافات النيارات الموجودة في الوحدة . فمن أعلى يوجد تركيز منخفض للمحلول وبالتالي توجد الديازة الكهربائية ١٠٣

مقاومة كهربائية عالية ، وبالتالي تنخفض قيمة التيار * . أما في الجزء السفلى ، فإن تركيز السوائل في كلتا الحجيرتين متائل ، وبالتالي تقل المقاومة الكهربائية ، أي ترتفع كلفاة التيار . أما إذا استبدلت طريقة التشغيل السابقة بتمرير ماء التغذية على عدد متوالي من حزم الأغشية التي تُثبّت منفصلة أو داخل إطار واحد ، فإن هذه الطريقة تصبح أفضل اقتصاديا وأسهل في التحكم . وفي الوحدات الصغيرة ، يُجمع كل من الخلول المخفف والمحلول المركز ، في بعض الأحيان ، في خزانات منفصلة ويُعاد دورانها خلال حزمة الأغشية عدة مرات حتى تصل درجة إزالة الملوحة إلى الحد المطلوب .

أما القدرة المطلوبة لتشغيل هذه العملية فهى قدرة كهربائية تماماً . ويُسكن تقسيم هذه المقدرة إلى قسمين : (١) القدرة المطلوبة للتيار المستمر لنقل الأيونات ، (٢) القدرة المطلوبة للمضمخات التى تُدار بالتيار المتردد .

احياجات القدرة

كما في طرق إزالة الملوحة الأخرى ، فإن الديلزة الكهربائية يلزمها أيضا حد أدنى من الطاقة المتاحة لفصل الماء الحام إلى ماء عذب وآخر ملم . ولقد يبدو ، لأول وهلة ، أن القدر اللازم لهذه الطاقة يمكن اختياره كمقدار صغير وذلك بتمرير تيار كهربائي ضعيف جداً عند جهد اختياري منخفض خلال حزمة الحجيرات . ولكن هذا غير ممكن ، نظراً لضرورة وجود حيد أدنى من الجهد الكهربائي اللازم الترير التيار في الاتجاه المطلوب. فعندما تتوقف وحدة الديازة الكهربائية عند أية مرحلة من إزالة الملوحة، فإنه يُلاحظ وجود فرق جهد كهربائي – بين الأقطاب الكهربائية – معاكس لفرق الجهد الخارجي الموجود على الوحدة . وبطريقة أخرى ، يمكن القول إن الوحدة تعمل عندئذ كبطارية ، إذا ماسحب تيار منها فإن الأيونات تتحرك في اتجاه معاكس لعملية الديازة الكهربائية ، أي من حجيرات الماء الملح إلى حجيرات الماء العذب حتى يتساوى التركيز مرة أخرى . (تتم هذه العملية بالإضافة إلى الانتشار البطىء للملح خلال الأغشية والذي يميل أيضاً إلى مساواة التركيزات .) فعلى سبيل المثال ، إذا أخذنا حزمة مكونة من ١٠٠ زوج من الأغشية ، تحوى ماةً ملحاً بتركيز . . . ه جزء في المليون وماءً عذباً بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون ، فإنه يتكون بها فرق جهد كهربائي مماكس قدره ١٢ فولت . وعليه ، فإنه يلزم للقيام بعملية الديازة الكهربائية استخدام فرق جهد يزيد قليلا عن فرق الجهد المضاد . ويمثل فرق الجهد الكهربائي المستخدم الحد الأدنى لاحتياج القدرة لإزالة الملوحة . ويزيد عملياً فرق الجهد الكهربائي المضاد نتيجة ظاهرة الاستقطاب التي سوف تناقش في جزء لاحق. ويسمى فرق الجهد الكهربائي المضاد بجهد الاستقطاب , polarization voltage

انتخاض القاومة الكهربائية في المحلول المركز (نتيجة التركيز المرتفع للملح) لا تُعوَّض الزيادة في المقاومة
 الكهربائية في حجيرة المحلول المحفف .

١٠٤ تقية الياه الملحة

وينشأ جهد الاستقطاب الذي نلاحظه عملياً نتيجة لتفاعلات الأقطاب الكهربائية بالإضافة إلى الفرق في التركيز وبعض التفاعلات الجانبية غير المرغوب فيها عند أسطح الفشاء والتي تسبب جميعها وجود جهد مضاد لمرور التيار . فإذا كان فرق الجهد الكلي المستخدم حوالي من ١٠ ، إلى ٢٠ ، فولت فقط لكل زوج من الأغشية الموجودة بالحرمة ، فإن إزالة الملوحة سوف تم بمعدل بطيء جدا مما يتطلب وحدات كبيرة جداً . ولتخفيض تكاليف رأس المال ، فلقد ثبت أنه من الأفضل اقتصاديا أن يكون التشغيل عند فرق جهد مرتفع ، أي حوالي ١ فولت لكل زوج من الأغشية ، بالرغم من الفقد في القدرة الكهربائية تنجة للحركة السريعة للأيونات التي تسبب تحويل جزء كبير نسبياً من الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية .

ويمكن القول إن كلاً من كمية الملح التي تُنقل في الساعة لكل وحدة مساحات من مقطع حزمة الأغشية ولكل وحدة من الماء العذب المنتج في الساعة تتناسب مع كثافة التيار ، أأمير اسم ، بيئا يتناسب استهلاك القدرة الكهربائية (بالوات) مع Pâz حيث تمثل A المقاومة الكهربائية للحزمة بالأوم . وبناء عليه ، فإن الطاقة المتاحة لكل كيلوجرام من الملح المتقول تتناسب بالتقريب مع التيار . أو بطريقة أخرى يمكن القول بأنه ، لنوع معين من الماء الخام ، كلما عملت الوحدة أسرع ، كلما ارتفع استهلاك القدرة من التيار المباشر لكل وحدة من وحدات معدل إنتاج الماء العذب . وعليه ، يُصبح من الملاهم تعريف دليل القدرة كما يلى :

دليل القدرة = القدرة الكهربائية (تيار مستمر) لكل وحدة من معدل إنتاج الماء العذب معدل الإنتاج مقسوما على مساحة الغشاء

وبأعد معدل إتتاج محسوب لوحدة المساحات من الغشاء يمكن المقارنة بين الوحدات ذات الأحجام المختلفة . وحيث أن كلا من البسط والمقام في معادلة دليل القدرة يتناسب بالتقريب مع الثيار ، فإن دليل القدرة يجب ألا يعتمد على فرق الجهد الكهربائي المستخدم ، أو التيار ، أو معدل الإنتاج . وبالرغم من بعض الحيود عن هذا الاستناج ، نتيجة التغير في مقاومة الحزمة مع درجة الحرارة ووجود ظاهرة الاستقطاب ، إلا أن دليل القدرة مازال يحبر معباراً لمقارنة الوحدات المخلفة . فلو ذكر أحد مصنعي وحدات الديازة الكهربائية أن وحدثة تستهلك مقداراً أقل من القدرة لكل متر مكمب من الماء العذب ، فإن هذا لايمني بالضرورة أفضلية وحدثه ، لأنه بخفض معدل لكل متر مكمب من الماء المعتملة إنتاج الموحدات المختلفة إلى نفس معدل الإنتاج لكل وحدة مساحة للغشاء وهذا بالمحام مايمنيه دليا القدرة . وبالطبع ، يجب أن تتم مثل هذه المقارنة لنفس النوعين من الماء الحام ولنفس درجة دليات نفيراً لأنه في الديازة الكهربائية – بخلاف طرق التقطير الأخرى – تنغير احتياجات المقدرة تغيراً كيوا مع تركيز الأملاح .

ولمقارنة أداء وحدات لها درجات يختلفة لحفض الملوحة ، فإنه من المفيد حساب دليل القدرة لكل ١٠٠٠ جزء ملح مزال في الملبون (مثل كثوريد الصوديوم) . وتُعطى قيمة الدليل مقياساً لكمية الطاقة الكهربائية (تيار مستمر) لكل وحدة من مصل الملح المزال بكل وحدة من سطح الفشاء . وتُصبح هذه المقارنة ذات مغزي فقط إذا لم يكن هناك اعتلاف كبير في قيم ملوحة المياه التي متقارن بعضها بمعض ، لأن زيادة تخفيف المحلول تزيد احتياج القدرة الكهربائية لنقل كمية معينة من الملح لكل وحدة زمن . (هذا تتيجة أن الجهد الكهربائي اللازم لسريان الأبونات يرتفع كلما كان المحلول أكثر تخفيفا) فمثلا ، يتطلب خفض تركيز الملح من ١٣٠٠ إلى ٣٠٠ جزء في المليون قدرة كهربائية أكبر نسبياً من القدرة المعلوب تخفض التركيز من ١٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ جزء في المليون ،

وتتراوح قيمة دليل القدرة في الوحدات العملية مايين ١٠ و ٥٠ وات (ساعة) (قدم) (جالون) ولكن عندما ترجع هذه القيمة إلى نفس القيمة من الملح المنزوع (أي إلى ١٠٠) جزء ملح – مثل كلوريد الصوديوم في المليون فإنها تتخفض إلى القيمة ١٠ في معظم الأحوال ويزيد متوسط كنافة التيار الكهربأي مع زيادة ملوحة المياه . وتقدر قيمة هذه الكافة عادة بحوالي ١٠٠ . أمير لكل متر مربع (١٠ مِلمَّامِير لكل ستيمتر مربع) من سطح الفشاء . وقد يكون من المفيد مقارنة هذه القيم لكنافة التيار الكهربائي مع القيم المستخدمة في الأجهزة الكهربائية الكيمائية التقليدية ، مثل خلايا الإلكتروليت الإنتاج الكلور القالوي ، ولتخزين البطاريات المستخدمة في السيارات . ففي جميع هذه الأجهزة – والتي تحوي جهيمها على عاليل أكثر تركيزا – من الموجود في الديازة الكهربائية – تعادل كافة النيار الكهربائي من ضمض إلى ثلاثة أضعاف الكتافة الموجودة في الديازة الكهربائية . وثؤكد هذه الحقيقة أن مساحات الأغشية المطلوبة لنقل الأيونات بمعدل ما ، أكبر بكثير من أسطح الأقطاب الكهربائية المعدنية في الأجهزة التقليدية والتي تنتج معدلا بماثلاً من نفاعل كهربائي كيميائي . وعليه ، تنطلب الديازة الكهربائية مساحات كبيرة نسبيا من بماثلاً من نفاعل كهربائي كيميائي . وعليه ، تنطلب الديازة الكهربائية مساحات كبيرة نسبيا من الأغشية ، وبالطبع فإن تكلفة (وحدة المساحة) هذه الأغشية هامة جدا الاقتصاديات هذه العملية .

ويُشير دليل القدرة إلى احتياجات التبار المستمر فقط . وتتطلب عملية الديازة الكهربائية مقداراً آخر من القدرة اللازمة للطمخ ولأجهزة القباس والتحكم . ويعتمد مقدار هذه القدرة على تصميم الوحدات وبالحصوص على نوع الفواصل المستخدمة . ومعظم أنواع الفواصل يجبر تبارات الماء على المرور في ممرات ملتوية مسيباً خلطاً جيدا لخفض الاستقطاب ، ولكنها تنطلب مقداراً كبيراً من القدرة للضنغ . أما في معظم المحطات التي تعمل حالياً ، فإن احتياجات القدرة الكلية تتراوح من مرة ونصف إلى ضعف مقدار احتياج القدرة من التيار المستمر للديازة الكهربائية بخفردها .

٣٠٠ تنقية المياه الملحة

الأداء الأمثل للمحطة

عندما يتطلب الأمر تحديد أفضل وضع اقتصادي لظروف تشغيل محطة ديازة كهربائية ، فإنه يجب أن نختار أحد البديلين الآتيين : هل من المفضل (١) استخدام عدد قليل من حزم الأغشية وتشغيلها عند معدل الإنتاج الأقصى ، أو (٢) استخدام عدد كبير من حزم الأغشية وتشغيلها في وضع متواز عند معدل أقل من المعدل الأقصى للإنتاج ؟ في الحالة الأولى ، ينخفض كل من رأس المال وعائده بينا ترتفع تكاليف القدرة ، أما في الحالة الثانية فيحدث العكس .

ويمكن تحديد أفضل حجم اقتصادي للمحطة ولاستهلاك القدرة لمعدل ما من إنتاج الماء العذب (متر مكمب/يوم) ولدرجة ملوحة معينة للماء الحام وللماء العذب ، باستخدام التحليلات التقريبية الآتية .

تحدد التكلفة الكلية لمقدار الوحدة من الماء العذب المنتج بالرمز d الذي يعادل مجموع حدود ثلاثة كإلملي :

$$d = ai + (b/i) + c$$

حيث a و b و c توابت بينا i تمثل كتافة النيار . ويمثل الحد الأول في العلاقة السابقة النفقات الني
تتناسب مع معدل الإنتاج ، وهي أساساً استهلاك القدرة الكهربائية التي تتناسب بالتقريب مع كتافة
النيار . وتنقسم القدرة الكهربائية إلى قدرة الديازة الكهربائية بالنيار المستمر وقدرة الضغ .
وتُحسب كل النفقات المذكورة لمقدار الوحدة من الناتج . ويُمثل الحد الثاني من المحادلة النفقات
التي تتناسب مع عدد الحزم ، أي عائد رأس المال والتأمين ، والنفقات الأخرى المحائلة . وهذه
النفقات تتناسب عكسياً مع معدل الإنتاج إذ يقل رأس المال لكل متر مكعب بزيادة الإنتاج اليومي
علية ما . أما الحد الثالث في المحادلة فلا يعتمد على كتافة النيار ويشمل تكاليف المعالجة الكيميائية
والنفقات الأخرى التي لاتعتمد على عدد الحزم المستخدم .

و لإيجاد أفضل كتافة للتيار ، تُفاضل المادلة بالنسبة إلى i ويمادل التفاضل بالصفر . وعليه تصبح أفضل كتافة للتيار :

$$i_{opt} = \sqrt{(b la)}$$

وبالتعويض بهذه القيمة في المعادلة الأساسية ، وُجد أنه للوصول إلى أفضل تشغيل اقتصادي ، فإنه يلزم تساوي الحدين الأول والثاني . وبطريقة أخرى يلزم اختيار عدد الوحدات بحيث تتساوى الديازة الكهربائية المراتبة

النكاليف السنوية للقدرة مع المجموع السنوي لعائد رأس المال والتأمين والنفقات الأخرى الثابتة* .

وعادة ما تقع كنافة التيار المستخدم لإزالة ملوحة الماء الأخضم ، الذي يحتوى على ملوحة قد تصل إلى ٥٠٠٠ جزء من المواد المذابة في المليون ، مابين ٦ إلى ٢٠ مليّامبير . سم ٢ (أي حوالي ٢ر٥ – ١٨٥٦ أمبير/قدم٢) .

الأغشيسة

للأغشية نصيب هام في حسابات التكاليف نظراً لقصر عمرها عموماً بالمقارنة بعمر المحلة .
ومن غير الممكن إدخال نفقات استهلاك ثمنها في أي من الحلود الثلاثة في معادلة التكاليف السابقة .
ويُمكن أخذ تكاليف استبدال الأغشية ضمن الثابت فل مثل تكاليف باقي المعدات إذا لم يعتمد عمر
الفشاء على كثافة التيار بعد إجراء تعديل مناسب للعمر القصير للغشاء . ولكن هذا غير ممكن إذ
يتناقص عمر الغشاء عموماً بسرعة مع زيادة كثافة التيار . وبناء على ذلك ، تتساوى تكاليف
استبدال الأغشية لكل وحدة من الماء المتبع لحرمة تعمل عند أقصى كثافة تيار و طرمتين لهما نصف
تلك الكثافة للتيار . وفي هذه الحالة ، تؤخذ تكاليف استبدال الفشاء ضمن الثابت ؟ .

ويُعتبر استبدال الغشاء بنداً رئيساً في تكلفة الديلزة الكهربائية للمياه . ومن الصعب جداً وضع تقدير دقيق لعمر غشاء ما باختباره معملياً فقط .

ويوجد حالياً عدد كبير من أغشية النبادل الأبيوني . وكثير من هذه الأغشية مُمَوَّى بألياف قوية تُصنع في الغالب من الزجاج أو من أنسجة الدَّيْل Dynel** للحصول على المثانة الميكانيكية اللازمة لتحمل فرق الضغط بين حجيرات الديلزة الكهربائية .

ويوضح الملحق (٥ أ) عدة تميزات هامة للأغشية . ويقوم مصمم المحطة باختيار أفضل غشاء اقتصاديا لاستخدام ما . ولكن ، تمراعي أن كثيراً من مصممي انمحظات يقومون أيضا بتصنيع الأغشية ، وبالتالي يميلون إلى استخدام الأغشية التي يصنعونها والتي يعرفون أداءها جيدا .

^{*} هذه التيجة لاتصلح للديارة الكهربائية فقط وإنما تصلح لأية عسلية ذات سريان مناسب (في هذه الحالة بكون سريان الستخدم). سريان الأميرنات ممثلا بكتافة النيار الكهربائي) بتناسب مع القوة المنية (في هذه الحالة الجهد الكهربائي المستخدم). فعل سبيل المثال المثال المستخدم . وللمظهر العام لفار المثال المثال المستخدم . وللمظهر العام لقانون الجدر التربيعي square root law وتطبيقات المتابكة الحرارية غير المستقرة (انظر مراجع الفصل الثالث ومرجع جرانت وأبرسون Grant and Ireson في مراجع هذا الفصل) .

^{*} تنج الدنيل شركة يونيون كربيد آند كربون .Union Carbide and Carbon Corp بنيويورك .

١٠٨ ثقية الياه اللحة

والقاعدة الأساسية أن تتكون الأغشية من سُمُكِ بضع طبقات جزيئية حتى يتسنى لها العمل كمرشحات للأيونات إذ توجد بعض الدلالات على أن الأغشية الرقيقة جداً الموضوعة في مواد عضوية حية يمكنها القيام بهذه المهمة . ولكن المتانة الميكانيكية تستازم تجب استخدام أغشية رقيقة جداً في محطات الديازة الكهرباتية . ويُمكن الحصول على خواص ميكانيكية معقولة باستخدام أغشية بسمك من ١٠ إلى ١٠ م .

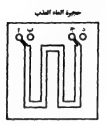
ويعتمد ثمن الأغشية على خواصها ومتانها . وجميع الأغشية المستخدمة حاليا تُنتج بكميات عدودة ، وبالتالي مرتفعة التكاليف نسبيا . والأسعار الحالية لأنواع متقاة من الأغشية المينة لمحطات صغيرة (١٠ - ١٠٠ متر مكف/يوم) في حدود من ٤٠ إلى ٥٠ دولار/متر مربع . والمتوقع الخصاض الأسعار إذا ما كان هناك إنتاج كبير لهذه الأغشية .

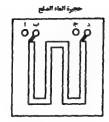
الفواصيل

تُوضع في العادة الفواصل بين الأغشية للمحافظة على مسافات ثابتة بين الأغشية وبعضها البعض ولتوجيه سريان السوائل في ممرات ملتوبة لتحسين الحلط . وفي الوحدات العملية للديلزة الكهربائية ، تكون حجيرات السائل ضيقة جدا في العادة ، وتكون المسافة بين أغشية تبادل الكاتيونات والأبيونات حوالي ١ م . ويمثل هذا السمك النوازن مابين تبديد القدرة الكهربائية بالتيار المستمر (حرارة جول) ، واحتياجات قدرة الضمخ إذ تزيد الأولى وتنقص الثانية على التوالي بزيادة سمك الحجيرات . ونظراً لضيق الحجيرات الشديد فإنه من الجلي استحالة تغذية وتفريغ كل حجيرة بأنابيب منفصلة تصل إلى الجمرى الرئيس .

وللتغلب على هذه المشكلة ، تم تصدم فواصل تعمل على توصيل وتوزيع السوائل . ويُوضح شكل (٦ – ٢) هذه الفكرة ، حيث يعرض الشكل فواصل لحجيرات الماء العذب والماء الملح في مستوى موازٍ للأغشية . وتُصنع الفواصل من ألواح من البلاستيك بسمك يساوي السمك المطلوب للخلية . وتوجد ٤ ثقوب هم أ و ب و جـ و د في كل فاصل . هذه التقوب الأربعة توافق الثقوب المناظرة في كل غشاء وفي الأقطاب . كما يوجد بحرى ملتو للسوائل في كل فاصل . ويتائل كل من نوعي الفواصل كلياً – فيما عدا وصلات مم السائل – للتقوب أ و ب أو جـ و د على التوالي . وعند وضع الطيقات المتبادلة من الفواصل والأغشية أحدهما فوق الآخر تُضغط جيدا ، لتُكون التقوب معاً مجاري للسائل .

ويدخل ماء التغذية إلى حجيرات الماء العذب من خلال المجرى أ ولكن لايمكنه دخول حجيرات الماء الملح . ويتكون ماء التغذية من ماء خام أو ماء مسترجع منزوع الملوحة جزئياً . الديارة الكهربائية الم





شكل (٦ – ٧) فواصل وحدات الديازة الكهربائية . فكرة نظام توزيع السائل .

وبالمثل ، يدخل ماء التغذية إلى حجيرات الماء الملح خلال المجرى ب . ويترك الماء المنزوع الملوحة والماء الملح الحجيرات من المجاري المنفصلة جـ و د على التوالي .

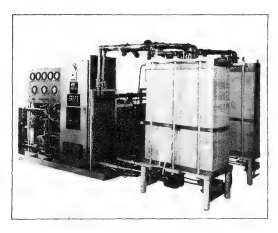
وتستعمل جميع الوحدات العملية هذا النظام أو نظاماً مماثلًا للتوزيع . وفي وحدات كثيرة ، يحتوى الجزء المركزي للحجيرة على شبكة من البلاستيك تعمل لنفس الفرض مثل الممر الملتوي الموضح في شكل (٦ – ٧) .

ويُوضح شكل (٦ – ٣) حزمة من الأغشية المجمعة .

الأقطساب

يُستخدم العديد من المواد في تصنيع الأفطاب . وتتلف الأفطاب الموجبة بمعدل أسرع بكثير من الأقطاب السالبة نتيجة للتآكل بالأكسجين والكلوريد المتكوّن على الأقطاب الموجبة . وهناك ميل الاستخدام أقطاب مخلفة بالبلاتين ، وهو مقاوم جيد (مثل التيتانيوم المفلف) ~ بالرغم من ارتفاع التكاليف . ولكن نظراً لكون طبقة التغليف بالبلاتين رقيقة جدا ، ونظرا لأن كل زوج من الأقطاب يخدم متات الأغشية ، لذا فإن ارتفاع الثمن لأيمثل مشكلة كبيرة . وبالرغم من أن هذا التغليف لإم مقط لحماية القطب السائب نظراً لأنه في كثير من الوحدات يُمكس اتجاه التيار من أن لاخو للتغلب على تأثيرات الاستقطاب ولإزالة القشور المترسبة .

• ١٩ ثقية الماه الملحة



هکل (۹ - ۳)

وحدة ديلزة كهربائية . يوضح الشكل حزمة الأغشية والمعدات المساعدة . وتنتج على هذه الوحدة حوالي ٤٠٠ متر مكعب (١٠٠٠٠٠ جالون) يوميا من المياه العذبة من الماء الأجاج المستخدم للتنظية في جزيرة كورثيو باليونان . تُعكّى القطبية الكهربائية للتحكم المستمر في تكوّن القشور . بإذني من شركة إيونكس . والرداون يولاية ماماتشومتس .

الاستقطاب والتقشر

هناك حد أقصى لكتافة النيار التي يمكن استخدامها في وحدات الديازة الكهربائية . ويعتمد هذا الحد أساساً على تركيب الماء المستخدم في الوحدة ، وسرعة السريان ، وتصميم الفواصل . ويتج هذا الحد نتيجة لظاهرة الاستقطاب في تقنية الديازة الكهربائية . بأنها التأثيرات الناتجة عن زيادة ونقص تركيز الملح بالقرب من أسطح الأغشية نتيجة مرور التيار . وفي معظم الأحيان تحدث هذه الظاهرة أيضا بسبب تفاعلات الأقطاب .

وكما هو موضح في شكل (٦ - ٤) ، يرتفع التركيز الأيوني بالقرب من أسطح الأغشية الني في اتجاه حجيرات الماء الملح . وعلى العكس ، ينخفض تركيز الأيونات على الأسطح المناظرة المواجهة الديلزة الكهربائية 111

لحجيرات الماء العذب . وبناء على ذلك ، يختلف تركيز الملح بالقرب من الأغشية عن التركيز في مركز حجيرات الماء العذب والماء الملح ، على النوالي . وينتج عن هذا التأثيرات الثلاثة الآتية :

١ – زيادة مقاومة الحرمة بما يسبب فقداً في القدرة .

٢ – تكون القشور على الأغشية .

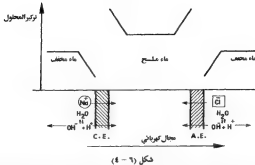
٣ - تغيرات ملحوظة في قيمة الأس الهيدروجيني في الماء الملح والماء العذب ، ويحدث هذا
 ققط عند كافة مرتفعة للتيار .

وتنتج الزيادة في المقاومة نتيجة أن نقص المقاومة على وجه الغشاء من جهة الماء الملح – بسبب زيادة التركيز – لأيعُوض الزيادة في المقاومة على الوجه الآخر للغشاء . ويظهر هذا التأثير جلياً عند الكثافات المرتفعة للثيار أو عند معدلات السريان المنخفضة ، عندما يكون معملل الحلط المضطرب غير كافي لجعل طبقات التركيز المرتفع والتركيز المنخفض للملح أضيق ماتكون . وفي الواقع ، فإنه للإبقاء على كثافة التيار أبابتة في الحزمة ، بيناً يُخفِّض معدل السريان ، فإننا نصل إلى نقطة حيث تزيد مقاومة الحرمة فجأة . وتسمى هذه السرعة بالسرعة الحرجة عند الكثافة المستخدمة للتيار .

ومن الممكن أن تُسبب زيادة تركيز الملح بالقرب من سطح الفشاء الواجه للماء الملح ، ترسب القشور إذا ما تعديم التركيز حدود اللوبانية . ومن المعتاد ، ترسب كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد المغنسيوم على غشاء التبادل الأيوني من جهة الماء الملح . وفي إحدى المحطات في ويلكوم بجنوب أفريقيا ، حيث تستخدم مياه تحوي على كميات ضئيلة من أملاح الباريوم والاسترانشيوم ، وجدت قشور من كبريتات هذه العناصر مترسبة على سطح غشاء التبادل الكاتبوني من جهة الماء الملح . ومن المعتاد ، في الدبلزة الكهربائية لمياه البحر وجود قشور كبريتات الكالسيوم .

وأخيرا ، فإن تغير قيمة الأس الهيدروجيني يمكن تفسيره بأنه نتيجة انتقال أيونات الهيدروجين والهيدروكسيد خلال أغشية التبادل الأنيوني والكاتيوني ، على التوالي . وعندما ينخفض تركيز الملح بشدة ، عند أسطح الأغشية المواجهة للماء العذب ويثبت التيار أوتوماتيكيا ، تشترك أيونات الهيدروجين والهيدروكسيد في انتقال التيار . وينتج عن التوليد الحمضي – القاعدي acid-base الهيدروجين والهيدروكسيد في شكل (٦ – ٤) بيئة يلوية عند سطح غشاء التبادل الأنيوني المواجه للماء الملدي يُفضل ترسيب كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد المغنسيوم .

ويُسبب تَكُون القشور الصلبة التي تلتصق بالأغشية زيادة المقاومة الكهربائية ومقاومة السريان ، وبالتالي يُسبب الفقد في القدرة ، وفي بعض الأحيان تلف الفشاء ميكانيكيا . وبينما يظهر تُكُون القشور واضحاً عند الكنافات المرتفعة للتيار ، فإنها تتكون أيضاً عند الكنافات المنخفضة تنقبة الماء الملحة



ظاهرة الاستقطاب في الديازة الكهربائية . يمثل النصف السفلي للرسم انتقال الأيونات خلال أغشية النبادل الأنيوني (A.E.) والتبادل الكاتيوني (C.E.) وتوليد الحمض والقلوي . ويُمثل النصف العلوي للرسم محنى تركيز الملح في حالة الاستقرار , عن شبيجار Spiegler (١٩٦٨) .

للتيار ، بالرغم من انخفاض كمية القشور المتكونة لوحدة الناتج . ولمنع تَكُوُّن كربونات الكالسيوم ، يُضاف حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك في الغالب إلى الماء الملح ، وأيضا إلى سائل شطف حجيرة القطب السالب ، حيث تتكون أيونات الهيدروكسيد بتفاعلات الأقطاب . وتعتمد كمية الحمض المطلوبة على قِلْوية الماء الحام. فعلى سبيل الثال، تُستخِدم المحطة الموجودة في كولنجا بكاليفورنيا ماءً خاماً بقلوية ١٤٠ جزء في المليون (بدلالة ،CaCO) ، وتُعطى جرعة من حمض الكبريتيك قدرها ٢٤٠ جرام لكل متر مكعب من الماء العذب الناتج رأي ٢ رطل/١٠٠٠ جالون أمريكي). ولقد ثبت أن إضافة كميات صغيرة من مِتافوسفات الصوديوم السداسية sodium hexametaphosphate (بتركيز ضئيل يصل إلى بضع أجزاء في المليون) مفيدة في منع ترسب القشور في الوحدة . وتُضاف تكاليف الحمض والمتافوسفات السداسية إلى تكلفة معالجة الماء .

ومن أهم عيوب الحقن بالحمض ضرورة استخدام معدات غير قابلة للصدأ ، بالإضافة الى الخطورة في استعماله ، لذا فهناك العديد من المحاولات لتشغيل الوحدات مع منع تكون القشور بدون استخدام الحقن بالحمض . فمثلا ، العكس الدوري لقطبية القطبين يؤدي في الغالب إلى ذو بان القشور ، ولكن في هذه الحالة ، تصبح حجيرات الماء الملح حجيرات للماء العذب والعكس صحيح . لذا يلزم التغير الآلي لتوصيل السريان إذا ما انعكس التيار .

الديازة الكهربالية ٢٩٣

ويجب معالجة المياه التي تحتوي على مواد صلبة غروانية وخشنة أولياً بالترشيح أو بالتَدشَّج (اي اندماج الدقائق المترسبة) . وإذا لم يتم هذا فسوف يتكوَّن في الحال ترسيب على الغشاء مما يؤدي إلى مشاكل وصعوبات مماثلة لتلك التي تحدث مع الأنواع الأخرى للقشور .

مصدر القدرة الكهربائية

يتم الحصول في العادة على النيار المستمر اللازم لوحدة الديازة الكهربائية في الموقع باستخدام عول من النيار المتردد إلى النيار المستمر بكفاءة تحويل حوالي ٩٠٪. وفي الوحدات التي لاتحتوي على دوران للماء المخفف ، والتي تعمل عند معدل إنتاج ثابت ، يلزم المحافظة على ثبات النيار حتى يمكن تثبت معدل نقل الملح . وعليه ، يزداد فرق الجهد الكهربائي بالتدريج إذا ماترسبت القشور . وبالطبع فإن تكاليف أجهزة التحكم لتثبيت النيار تضاف إلى ثمن الوحدة .

أما في أنظمة استرجاع المحلول المخفف (أي دورانه) فلا يلزم في الغالب تثبيت النيار . ويُمكن لهذه الأنظمة العمل عند فرق جهد كهربائي ثابت . ومع استمرار عملية تشغيل الوحدة ، ينخفض كلٌ من النيار ومعدل نقل الملح حتى تنم تغذية دفعة جديدة من الماء الحام :

تقويم مقارن للوحدات

بالرغم من أن وحدات الديارة الكهربائية لم تظهر في الأسواق إلا في بداية الحمسينات ، إلا أن توجد حالياً أنواع كثيرة من الوحدات ذات التصميمات المختلفة . ولقد تطورت الوحدات أنه توجد التي أنها أنه التي أنها المعذرة التي أنتيج مابين ٥٠ و ١٠٠ لتر من الماء العذب يومياً . وتستهلك هذه الوحدات مأيهادل أقل من ٢٠ وات ويمكن تعليقها فوق حوض المطبخ بعد توصيلها بخط المياه المنزلية مباشرة . كما تطورت أيضاً وحدات أخرى صغيرة وبسيطة نسبياً للاستخدام في المزارع النائية أو للمنازل التي بها مصدر مياه ملحة ويتوفر بها مصدر كهربائي .

وبالرغم من تشغيل الكثير من وحدات تنقية مياه البحر بالديازة الكهربائية إلا أن هذه الطريقة لم ثبت بعد اقتصاديها لإنتاج الماء العذب من مياه مرتفعة الملوحة إلا في بعض الحالات الحاصة . فعلى سبيل المثال توجد بحطانان للديازة الكهربائية ، إحداهما تستخدم مياه البحر الأسود (١٧٧٠٠ جزء من المواد الصلبة المذابة في المليون) والأخرى محطة يابانية . وتعمل كلتا المحطتين على السفن . وهناك بعض الأبحاث التي تُحرى حاليا لحفض مقاومة الحزمة بزيادة درجة حرارة الماء (حتى ٧٠ درجة مئوية) فيخفض التكاليف مستقبلا .

١١٤ تقية الماه اللحة

مراجع مخصارة

مرجع عام عن الكيمياء الكهربائية التطبيقية

General Reference On Applied Electrochemistry

Bockris, J.O.M., and Reddy, A.K.N., Modern Electro-Chemistry, 2 Vols., Plenum/Rosetta, New York, 1973.

مراجعات Reviews

- Solt, G.S., "Electrodialysis," Membrane Separation Processes, P. Meares, ed., Elsevier. Amsterdam, 1976.
- Lacey, R.E., and Loeb, S., eds., Industrial Processing with Membranes, Chapters 1-3, Wiley, New York, 1972.
- Wilson, J.R., ed., Demineralization by Electrodialysis, Butterworths, London, 1960.
- Spiegler, K.S., "Electrodialysis," Chemical Engineer's Handbook, 5th ed., R.H. Perry and C.H. Chilton, eds., McGraw-Hill, New York, 1973. Chapter 17, P.52.
- Passino, R., ed., Biological and Artificial Membranes and Desalination of Water, Elsevier, Amsterdam, 1976.

بحوث لمواضيع علمية نوقشت في هذا الفصل

Papers on Specific Aspects Discussed in This Chapter

- Belfort, G., and Guter, G.A., "An Electrical Analogue for Electrodialysis," Desalination 5:267 (1968).
- Belfort, G., and Guter, G.A., "An Experimental Study of Electrodialysis Hydrodynamics," Desalination 10:221 (1972).
- Forgacs, Ch., Ishibashi, N., Leibovitz, J., Sinkovic, J., and Spiegler, K.S., "Polarization at Ion-Exchange Membranes in Electrodialysis," *Desalination* 10:181 (1972).
- Forgacs, Ch., Koslowsky, L., and Rabinowitz, J., "The Desalination of Sea Water by High-Temperature Electrodialysis," *Desalination* 5:349 (1968).
- McRae, W.A., Glass, W., Leitz, F.B., Clarke, J.T., and Alexander, S.S., "Recent

الديارة الكهربائية ٥١١

- Developments in Electro-dialysis at Elevated Temperatures," *Desalination* 4:236 (1968).
- Orjerovsky, M., "First Industrial Installation of Electrochemical Desalting of Sea Water," Proceedings of the Symposium on Salt Water Conversion, Union Institute for Water Supply, Canalization, Hydrotechnics and Engineering Hydrogeology, Academy of Building and Architecture, Moscow, 1959. In Russian, describes electrodialysis of Black Sea water.
- Tsunoda, Y., and Kato, M., "Compact Apparatus for Sea-Water Desalination by Electrolysis Using Ion-Exchange Membranes," *Desalination* 3:66 (1967).
- Grant, E.L., and Ireson, W.G., Principles of Engineering Economy, 4th ed., Ronald Press, New York, 1964. A discussion of economic optimization, by weighing investment costs against electric power costs (Kelvin's law) starts on p.224.

■ الفكرة الأسامية ■ التجميد المباشر ■ التجميد غير المباشر ■ متطلبات القدرة
 ■ غسل التلج ■ عملية التميؤ ■ مراجع مختارة

الفكرة الأساسية

تصد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد على الحقيقة الثابتة أن بلورات الثلج المتكونة ببيريد ماء ملح تكون خالية من الملح ، مما يجمل هناك تشابها بين هذه العملية وعملية التقطير التي تسج خلاراً خالياً من الأملاح من علمول من الماء الملح . هذا النشابه يظهر فقط من ناحية خلو الناتج في كلتا العمليتين من الأملاح ولكنهما بالطبع يختلفان من الناحية العملية حيث تيم عملية التقطير عند درجة حرارة أعلى من الدرجة المجيطة بينا تيم عملية التجميد عند درجة حرارة أقل من الدرجة المجيطة . هذا الاختلاف في درجة حرارة التشغيل ، في كلتا العمليتين ، يؤثر على تصميم الأجهزة والمعدات الحاصة بكل عملية ، إذ يُراعي في تصميم عملية التقطير تقليل كمية الحرارة المفقودة من وحدة التقليل بل المحلية المجارة المكسبة الجو المجيط ، بينا يراعي في تصميم عملية إزالة الملوحة بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكسبة بوحدة التجميد من الجو الهيط . وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل الناجمة عن بوحدة التجميد من الجو الهيط . وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل الناجمة عن منخفضة النابع ، وأهم مميزاتها التقليل من الترسب والتآكل إذ يتم التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسيا .

وتعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد – وتصميم معداتها – على القواعد الأساسية المعروفة والأجهزة الخاصة بتقنية التبريد، ولكن بعد تعديلها لتناسب إزالة ملوحة المياه بالتجميد.

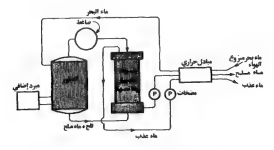
وتنقسم عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد إلى طريقتين: التجميد المباشر والتجميد غير المباشر و وتجميد غير المباشر الماء كمبرد refrigerant حيث يُبخّر الماء عند درجات حرارة منخفضة وتسحب الحرارة الملازمة للتبخير من باقي الماء مما يسبب تبريده وتكوين ثلج. أما طريقة التجميد غير المباشر فستخدم مائماً شديد التطاير – مثل البيوتان - كمبرد. ويمرر البيوتان

١١٨ تقية الماه الملحة

في الماء الملح لتبريده. ونظراً لأن البيوتان لايقبل الذوبان في الماء، فإنه لا داعي لوجود مبادل حراري للفصل بين البيوتان والماء. وتعتبر عملية المميؤ عملية مشابهة لإزالة ملوحة المياه بالتجميد غير المباشر، ولكن بصورة أخرى، إذ تعتمد طريقة المميؤ على تكوين بلورات صلبة من المادة المبردة والماء بدلا من بلورات التلج.

التجميد المباشر

يُشِين شكل (٧ - ١) الفكرة الأساسية لعملية التجميد المباشر والذي يُعرف بعملية زارشين (vacuum-flash process). ولقد تم إجراء الكثير من التعديلات على هذه الطريقة بشركة كولت إندستريز Colt Industries بمدينة بطريت بولاية ويسكونسون الأمريكية . وفي هذه العملية ، يدخل ماء البحر بعد تبريده في المبادل الحراري إلى برج التجميد (المبلور crystallizer) حيث يكون الضغط داخل البرج مابين ٣ و ٤ م زئبق (حوالي ٥٠٠٠ و ضغط جوي) مما يسبب التبخير الفجائي لجزء من ماء البحر . وتسحب المحارة اللازمة للتبخير من الجزء المتجميد المجميد هذا الجزء (درجة التجميد هذا الجزء (درجة التجميد حوالي - ٥٠١ درجة متوية لماء البحر دي التركي حوالي - ٥٠١ درجة متوية لماء البحر دي التركيز



دکل (۷ – ۱)

رسم تحليطي لعملية التجميد المباشر مع ضغط البخار . يهبخر ماء البحر البارد في الشبلور عند ضغط منخفض جدا . ويتكون الثلج ثم يذهب إلى عمود الفسيل والانصهار حيث يلامس سرياناً معاكساً من البخار المضغوط نما يُصهر الثلج إلى ماء عذب . ويستخدم المبرد الإضافي للسحافظة على الانزان الحراري . بإذن من شركة كولت إندستريز بولاية مهشجان . ضعف التركيز العادي) . وتُحعلي المجمدات الحديثة معدلات بلورة في حدود من ١ إلى ٥ر ١ طن من الثلج لكل ساعة ولكل متر مكعب من حجم المبلور .

ومن دراسة احتياجات الطاقة الحرارية ، يضح أن إزالة ملوحة المياه بالتجميد تحاج إلى حوالي ٨٠ سعرا حرارياً لإنتاج كيلو جرام واحد من الناجع ، بينيا تحتاج إزالة ملوحة المياه بالتبخير إلى حوالي ٢٠٠ سعر حراري لإنتاج كيلو جرام واحد من البخار . وعليه ، فإن الحرارة المستخدمة لإنتاج كيلو جرام من الثلج . ولكن يُراهي في حالة الإنتاج كيلو جرام من الثلج . ولكن يُراهي في حالة الإعذاب بالتجميد ضرورة غسل الثلج الناتج للتخلص من الأملاح الدقيقة المصحوبة مع البلورات ، والتي قد تمثل ٥٠٪ من وزن البلورات .

وتُعتبر طريقة غسل الثلج بتمريره عكس تيار من ماء الغسيل يسري إلى أسفل ، من أكفاً الطرق لغسل البلورات من الملح إذ تُفقد كمية محلودة جداً من المياه العذبة أثناء عملية الغسيل . ويُوجد حالياً أعمدة غسيل ذات كفاءة عالية وحجم صغير ، حيث تم عملية الغسيل في عمود ذي ضغط عالي نسبياً ومغمور كليا بالسائل . ويتم سريان كل من الماء الملح المركز والماء العذب خلال مبادل حراري لتبريد ماء البحر مبدئياً .

ويُراعي في تشغيل وحدة إعذاب المياه بالتجميد الإبقاء على ضغط أقل من الضغط الجوي في المبدور مما يستلزم ضخاً مستمراً لبخار الماء الناتج من التبخير ، حتى لايساوى ضغط المبلور بضغط المبلور بمنطط المبلور من المبدور على الماء الملح مما يُوقف وحدة أزالة بعد المبلور من المبلور . ولصهر الثلج والحصول على الماء الشعى ، قد يبادر إلى المدعن أن يُضخ البخار من المبلور إلى الضغط الجوي مع ترك الثلج ينصهر ذاتياً في المبلور للحصول على ماء نقي . ولكن بالطبع يلزم مقدار كبير من الطاقة لضخ البخار من حوالي ٥٠٠٠ من الضغط الجوي إلى الضغط الجوي . ولتوفير الطاقة ، فإن عملية صهر الثلج تم بطريقة أخرى حيث يُضخ البخار الموجود في المبلور إلى وعاء يعرف بالمصهر ضغطه أعلا نسيا من ضغط المبلور . ويم تغذية الثيام ألميكون في المبلور إلى المصهر (لاحظ أن ضغط بحار الثلج عند نقطة الانصهار في حالة الاتزان مع ماء نقي هو ٢٠٤ م فقط) .

ونظراً لأن فرق الضغط بين الدخول والحروج من الضاغط في حدود من ١ ~ ٢ ثم ترثيق ، فإن استهلاك القدرة يصبح أقل بكثير من القدرة اللازمة لكي نضغط البخار إلى الضغط الجوي . بالإضافة إلى هذا ، فإن هذه الطريقة لها المُثيرّان الآتيتان . أولًا : عدم فقد البخار لكنه يتحول إلى ماء عندما يلامس التلج في المذيب . ثانياً : استخدام الحرارة اللازمة لصهر التلج في تكتيف البخار . ويصهر تكتيف ١ كجم يخار مامقداره ٥ر٧ كجم ثلجاً كما وضح سابقاً . وفي الواقع ، فإن المسهر ١٧٠ تقية الماه اللحة

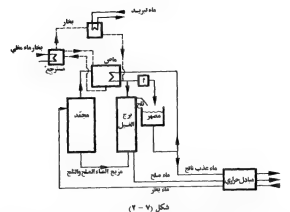
سيحصل على كمية كبيرة من الحرارة نتيجة عدم كمال كل من الضاغط والعملية الأدياباتية مما قد يُسبب ارتفاع درجة حرارة البخار نسبياً ، هذا بالإضافة إلى كمية الحرارة المتسربة من الجو المحيط إلى المصهر . وللمحافظة على درجة الحرارة في حدود الصفر المثوي ، ولخفض الضغط الذي يعمل الضاغط ضده ، فإنه يلزم وجود وحدة تبريد إضافية . ويُترك الثلج المنصهر الوحدة خلال مبادل حراري حيث يُستخدم في تبريد ماء البحر .

ويُستمد أداء الوحدة ، إلى حد كبير ، على الفشاغط الذي يعمل على فرق ضغط صغير ، بينا يضغط حجماً كبيرا من البخار لكل وحدة حجم من الماء العذب . فعند درجة حرارة حوالي ١٠٠ متوية وضغط جوي ، يكون حجم الطن المتري من بخار الماء المشبع حوالي ١٦٧١ متراً مكمباً ويكون هذا هو الحجم الذي يعطيه الضاغط الذي يعمل في ظروف عمل مشابة . ومن جهة أخرى ، يكون الحجم المناظر لبخار الماء المشبع عند درجة الصفي المثوي هو ٢٠٦٠ متر مكعب لكل طن ماء . وعليه ، يجب تصميم الضاغط بحيث يُمكنه مناولة حجم كبير من بخار الماء لفرق ضغط صغير . وهذا يجمل النافخات الدائرية أكبر ملاءمة لهذا التطبيق . ولقد تم تطوير المراوح ذات الريش المرنة لهذا الغرض . ولقد أفاد هذا التطوير في تفنية الضواغط في الصناعات الأخرى غير إعذاب المياه بالتجميد والتي تحتاج إلى ضغط صغير جدا .

وللمحافظة على ضغط هواء منخفض في المجمد ، كان من الضروري التخلص من هواء ماء التغذية . لذا يلزم إعداد نظام للتخلص من أي أثر للهواء لم يمكن إزالته في نازع الهواء من المكان المحمص للبخار في المجمد .

وبدلًا من استخدام نظام تبريد بالانضفاط كما قُدم سابقاً ، يمكن استخدام نظام تبريد بالامتصاص . وفي هذه العملية ، يتم امتصاص البخار بوساطة مُسترطَب (أي مادة لامتصاص الرطوبة) hygroscopic صلب أو سائل . ويتم تبريد هذا المسترطب أثناء عملية الامتصاص نتيجة تبادل الحرارة بانصهار الثلج . ويمكن استخلاص بخار الماء الممتص بالتسخين في وعاء منفصل حيث يُستعاد المسترطَب ويمكن استعماله مرة أخرى . ونظم التبريد بالامتصاص معتادة في التطبيقات المتزلية وعلى سبيل المثال نوع سيرفل الكترولكس Servel-Electrolux .

ويوضح الشكل رقم (٧ – ٢) فكرة التبريد بالامتصاص عندما يُطيق على إعذاب المياه المحدة . ويدخل ماء البحر المبرد مسبقاً لمل المجمد المعرول حرارياً حيث يم تبخيره وينكون الناج كما وصف في العملية السابق شرحها . ويتم ضخ السائل الفليظ القوام sturry للناج والماء الملح إلى برح المنسبل حيث يرتفع الثلج ببطء أثناء غسله بنسبة بسيطة من الماء العذب الساري في اتجاه مضاد . المنسبل حيث يرتفع الثلج ببطء أثناء غسله بنسبة بسيطة من الماء العذب الساري في اتجاه مضاد . ويُعتص البخار من المجمد بمحلول يحتوي على من ٥٠٪ إلى ٣٥٪ بالوزن من كلوريد المليثيوم الذي



رسم تحطيطي لعملية التجميد المباشر بالامتصاص . وألحظوط المصلة تمثل الدائرة الأساسية . الحطوط المقطة تمثل دائرة استرجاع المادة الماصة absorbert . التبريد المساحد بيشاف عند نقطة أ .

له ضغط بخار ماء جزئي صغير جدا . وتتسب عملية الامتصاص – التي تتم عند درجة ١٢ إلى ١٥ مئوية – في إخراج أو طرد كمية من الحرارة . ومن الضروري المحافظة على محلول كلوريد الليبوم عند هذه الدرجة المتخفضة للحرارة ، وإلا سوف يرتفع الضغط الجزئي لبخار ماء المحلول وبالتالي لا يمكنه امتصاص بخار الماء من الجمئد . ومن حيث المدأ، فإنه من الممكن استعمال الثلج المغادر لبرج الفسيل كمبرد محلول كلوريد الليبيوم إلا أنه من الأوفق دوران كمية كبيرة من الماء العدب للاستخدام في صهر الثلج ثم لتبريد المحلول في الماص absorber ويتم تفذية الثلج في المصهر باستمرار إلى مريان الماء العذب الدوار . ويتم أيضا استخلاص الناتج باستمرار من هذا السريان مع المحافظة على كمية الماء العذب الدوار ثابتة .

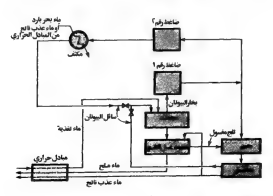
ولإزالة الماء الممتص من علول كلوريد الليثيوم وبالتالي المحافظة على درجة تركيز عالية وضغط جزئي منخفض ، يتم ضخ جزء من المحلول إلى المسترجع الذي يحوى ملفات بخار فيمم غلي المحلول وإرجاعه مرة أخرى إلى الماص . ويمر البخار المتكون في المسترجع إلى مكتف سطحي حيث يكتف باستخدام ماء البحر ، ويخلط البخار المتكثف بسريان الماء العذب والدوار . ١٧٧ عقة الماه اللحة

ويجب أن يكون هناك تبريد إضافي للمحافظة على درجة حرارة ثابتة . ومن الضروري أيضا وجود نظم لنزع الهواء المذاب في الماء ونظم تعقيم للماء كما هو الحال في نظام التبريد بالانضفاط .

التجميد غير المباشر

تستخدم هذه الطريقة مبرداً ذا ضغط جزئي أعلى بكثير من الضغط الجزئي للماء ، حتى يمكن التغلب على العيوب الناتجة من انخفاض الضغط الجزئي للماء عند درجة التجمد ، ثما يسبب انخفاض كافة بخار الماء ، وبالتالي يزداد حجم البخار الذي يلزم إزاحته ، هذا بالإضافة إلى الحاجة إلى جهاز عكم للتفريغ . وبالطبع ، يجب أن يُختار المبرد بحيث لايكون دُوَّاباً في الماء حتى تسهل عملية الفصل . وتتوافر هذه الصفات في مبردات مختلفة تُستعمل في هذا المجال مثل البيوتان والمواد العضوية المفلورة . 118 .

ولُديَّن شكل (٧ – ٣) رسماً توضيحياً لعملية التجميد غير المباشر باستخدام البيوتان . وتبلغ درجة حرارة غليان البيوتان عند الضغط الجوي – ٥٥، °م نما يجعلها قربية جداً من درجة حرارة تجمُّد الماء . ويدخل كل من سائل البيوتان وماء التغذية إلى المجمَّد ، حيث الضغط أقل بقليل من



شكل (٧ - ٣) رسم توضيحي لعملية التجميد غير المباشر . عن كارنوفسكي Karnofsky) .

الضغط الجوي ، مما يسبب غليان البيوتان بعد أن يأخذ الحرارة اللازمة للتبخير من الماء بتحويله إلى ثلج . ويتكون ١٩١٥ طن من التلج بتبخير طن واحد من البيوتان (الحرارة اللازمة لتبخير البيوتان عند درجة - ٣ م حوالي ٩١ سعر /كجم) . ويتم غسل مزيج التلج والماء الملح بكمية صغيرة من تيار معاكس من الماء العندب ، يينا يذهب معظم بخار البيوتان إلى الضافط رقم ١ حيث يُضغط إلى ضغط أعلى من الضغط الجوي بقليل . وفي المصهر ، يتم التلامس ما بين البيوتان من الضاغط والثلج ، مما يسبب انصهار الثلج مع تكتف بخار البيوتان إلى سائل البيوتان ، ثم يتم فصل الماء عن البيوتان في المصفق decanter تتبجة لاختلاف الكتافة (١ و ٢٠ على التوالي) . ويتم إرجاع سائل البيوتان إلى الجمّد ، بينا يخرج الماء العدب من وحلة إزالة الملوحة بعد استخدامه لتبريد ماء البحر في مبادل حراري . وتستخدم عملية الغريون ١٤ ما طريقة الانصهار غير المباشر بدلًا من الانصهار بالتلامس المباشر (التي يستخدمها البيونان) مما يقال تلوث الثلج المذاب بسائل التبريد .

ويمر جزء صغير من بخار البيوتان إلى الضاغط رقم ٢ حيث يُضغط إلى ضغط أعلى من الضغط الناتج من الضاغط رقم ١ . ويُمرر البخار الناتج من الضاغط رقم ٢ إلى مكتف بالمياه حيث يتكثف بخار البيوتان إلى سائل ويعود إلى الجمد . وتُعتبر هذه الدورة الإضافية للبيوتان بخابة التبريد المساعد اللازم لتعويض الحرارة المنسربة إلى وحدة إزالة الملوحة حتى يمكن المحافظة على درجات حرارة باردة متواصلة .

ومن الفيد جدا الآن مقارنة الطاقة اللازمة لعملية التجميد بطرق إزالة الملوحة الأُخرى بالإضافة إلى عرض ميزات التجميد المباشر وغير المباشر التي تم شرحها في هذا الفصل .

متطلبات القدرة

يتناسب الحد الأدنى للقدرة اللازم لفصل الماء العذب من ماء البحر طردياً مع درجة الحرارة المطلقة كما هو مبين في الملحق (١ أ) . وتقدر هذه الطلقة باستخدام عملية انعكاسية حيث لا يوجد تحميل للطاقة ذات النوعية المنخفضة . ولا تتحدد قيمة هذا الحد الأدنى على نوع العملية العكسية . وتبدأ كل العمليات الانعكاسية بماء المحر عند درجة الحرارة المحيطة وتنتج ماء عذباً وآخر ملحاً عند نفس درجة الحرارة تقريبا ، بالرغم من أن المراحل الهامة في العمليات المختلفة تهم عند درجات حرارة عتلفة . ولتوضيح ذلك ، فإننا نجد أن الضواغط في عملية إزالة الملوحة بالتجميد المباشر وعملية التقطير بالانضغاط – والمشروحان في هملا الفصل والفصل الحامس على التوالي – تعملان عند درجة – ٣ و ١٠١ م ، على التوالي . ولكن ، عند تشفيل جميع مكونات الموحدة بطريقة مثالية ، فإنه يمكن نظرياً استرجاع القدرة الزائلة داخل وحدة من معدل الماء الملاحة ، مما يجمع كل عمليات إزالة الملوحة تحتاج ننفس مقدار القدرة لكل وحدة من معدل الماء

الهذب الناتج. أما عملياً ، فإن معظم القدرة المستخدمة في عملية إزالة الملوحة يذهب لتعويض الطاقة المقورة في الأماكن المختلفة لوحدة إعذاب المياه . فعل سبيل المثال ، تخرج كل من المياه العذبة والمياه الملحة من وحدة إزالة أملاح المياه بالتقطير عند درجات حرارة أعل نسبيا من درجة ماء البحر المستخدم في وحدة إزالة الأملاح . ويحل هذا فقداً في بخار التسخين . أما في عملية الإعذاب بالتجميد ، فإن المياه العذبة والملحة تخرج عند درجات حرارة أقل من درجة التغذية ، مما يتطلب قدرة تبريد إضافية ، وبالتالي يحل فقداً في القدرة . ومن المتالين السابقين يصبح من المهم أن نسأل السؤال الآتي : أيهما أكام قيمة فقد سعر حرارة أم فقد سعر تبريد ؟ وعندتذ تُقوم طريقتا إزالة المسؤال الموحة على ضوء كمية الحرارة والبرودة المفقودتين .

ولتقليل مقدار الفقد في القدرة فإنه قد يدو منطقياً أن نفحص تشغيل وحدة تربيد بالاعتصاص حيث إنها تعمل بحرارة البخار وبالتالي فهي تمثل تحويلا مباشراً من حرارة إلى قدرة تربيد . فإذا استُخدم بخار مشبع عند درجة ١٠١ م لتسخين وحدة التربيد بالامتصاص ، بينا استخدم ماء عند درجة الحرارة الهيطة ١٨ م لتبريد الوحدة التي تعمل لحفظ درجة حرارة تجميد قدرها - ٣ م ، فإن كل سعر حراري من البخار يتبع نظرياً ٥٨ م تعربيد ، ويمثل هذا الرقم ماتعطية مكنة تبريد اتمكاسية مثالية لايمكن تحقيقها عملياً . أما عملياً ، فإن أفضل قدرة تربيد تقد درجة بقدار لار ، سعر تبريد من المجمد عند درجة بقدار لار ، سعر تبريد لكل سعر بخار . وعليه ، يتبع أن إزالة سعر تبريد من المجمد عند درجة من مقطر يعمل عند درجة ١٠١ م . أما إذا نم تستخدم وحدة التبريد بالامتصاص ، وتم تمرير البخار عند درجة ١٠١ م في توربينة ، واستخدمت القدرة الناتجة لتشغيل وحدة تبريد بالانضفاط ، فإننا لن نحصل عل كفاءة تبريد أفضل . وعليه ، يمكن القول إنه في معظم الأحوال بعير فقد سعر تبريد من وحدة تجميد أكثر أهمية من فقد سعر حرارة من مقطر ، ولكن مع ملاحظة أن احتيال تسرب السعرات الحرارية في وحدة التجميد أقل من احتيال تسرب السعرات الحرارية من المقطر ، وذلك لأن والدرجة المجعلة .

وتعتمد كمية الحرارة الكلية المتنقلة على كفاعة تصميم وحدة إزالة الملوحة بالتجميد ، وعلى كفاعة العازل الحراري ، وعلى كفاعة الأجزاء المختلفة للوحدة . وعليه ، تكون كمية القدرة الفعلية المستهلكة في الوحدة مقياساً لكل هذه الكفاءات .

واتقدير مقدار الطاقة المستهلكة في عملية إزالة الملوحة بالتجميد ، فإنه مازال يجب علينا أن نعتمد على تجارب تجري على وحدات صغيرة ومتوسطة واستكمال النتائج للحصول على نتائج للوحدات الكبيرة .

غسسل الطسج

حتى الآن يتم الحصول على الثلج في كل عمليات إزالة الملوحة بالتجميد على شكل بألورات مغيرة . ويعتمد حجم البلورات على ظروف تكوينها . وتكون مقاسات هذه البلورات في العادة في حدود ٥٠،٥ م ، ولكنه يمكن حاليا الحصول على بلورات حتى ٥٠،٥ م في عملية مستمرة . وتكون نبلورات الثلج خليطاً سميك القوام مع الماء الملح المتبقى . ويحوى نصف وزن المزيج على الماء الملح ، أما النصف الآخر فيحتوي على ثلج مبلل . ولتسهيل حركة المزيج في المضخات والأنابيب ، فإن بعض الماء الملح يُعاد تدويره في معظم المحطات .

وعموما تزداد سهولة غسل بلورات الثلج كلما زاد حجمها . وتم عملية غسيل البلورات الصغيرة في الوحدات الموجودة حاليا بطريقة مُرضية ، حيث تُفسل بتمرير المزيج عكسياً مع ماء علب مما يسبب فقد نسبة مثوبة بسيطة فقط من الماء العلب .

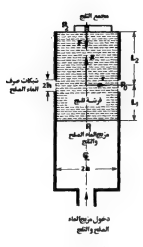
وفي عمود الغسيل الموضح في شكل (٧ - ٤) يتم تعديل الضغوط حتى يمكن لمزيج الماء الملح والثلج الداخل من أسفل العمود أن يرتفع إلى منتصف العمود تقريبا حيث يخرج الماء الملح من خلال شبكات محيطة بينا يستمر الثلج الصلب في الارتفاع . وفي النصف العلوي من العمود يتم غسل الثلج المرتفع بكمية صغيرة من سريان معاكس من الماء العذب يدخل إلى العمود من أعلى ويخرج من الشبكات الحيطة أيضاً . ويتم صهر الثلج المتجمع بتكثيف بخار (شكل ٧ - ١) وبهذا يتم إنتاج ماء منزوع الملوحة .

ويمكن استخدام الجهاز المعروف باسم روتوسل Rotocell ، والذي أثبت نجاحه في عمليات غسيل أخرى ، بدلاً من عمود الفسيل الموضح فيما سبق . ويتكون الجهاز من عدد كبير من خلايا مفتوحة من أعلى تحيجز المواد الصلبة ثم تنقلها من نقطة تغذية حول الدائرة إلى نقطة الصرف ، بينها يهم غسله بسريان معاكس . كما يمكن فصل الثلج والماء الملح أيضاً بطريقة القوة الطاردة المركزية . ولكن ، على أي حال ، تمناز أعمدة الفسيل بعدة ميزات عن هذه الطرق الأخرى .

عملية الليؤ

عند إجراء تجارب تجدّد استخدام أنواع هخلفة من الهيدروكربونات ، فإنه بلاحظ وجود عناصر صلبة أخرى بالإضافة للتلج . فعثلا ، يمكن للبروبان تكوين هيدرات صلبة مع ١٧ جزيعاً من الماء بالرغم من إذابة البروبان السائل لكمية ضعيلة من الماء فقط . وإذا برَّد الماء النقي تدريجيا في وعاء يحتوي على بخار البروبان عند ضغط ٩ر٤ جوي ، فإن هذه الهيدرات تبدأ في البلورة عند درجة + ٥ م . أما عند استخدام محلول من كلوريد الصوديوم بتركيز ٥ر٣٪ و ٧٪ والذي يشابه ماء البحر بتركيز ور٣٪ و ٧٪ والذي يشابه ماء البحر بتركيزه المحتاد وضعف المعتاد ، فإن هيدرات البروبان تعبلور عند درجة حرارة ٥ر٣ م

١٤٦ تقية الماء اللحة



شکل (۷ - ٤)

عمود غسيل مزيج الماء الملح والثلج بسريان معاكس عن اشوارنز و بروبشتاين Schwartz and Probstein (١٩٦٩) .

و 1/ 1 م على النوالي . وعند الدرجة الأخيرة ، يكون سائل البروبان المشبع بالماء منوناً أيضا حيث يكون ضغط بخاره الجزئي عند هذه الدرجة 9ر٤ جوي . وبمقارنة درجات الحرارة هذه بدرجات التحميد المناظرة للتاج عند الضغط الجوي وهي صفر م و 9را م و 7/٨ م ، على النوائي ، يتضح من هذه المقارنة أن الهيدرات تتكون عند درجات حرارة أعلا من اللازمة للتلج بمقدار ه إلى ٣ م . وعليه ، فإن عملية إزالة ملوحة المياه بتكوين بلورات من هيدرات البروبان يمكن أن تعمل عند درجة حرارة أعلا نسبيا من تلك الملازمة لعمليات التجميد .

ولقد تم إجراء بعض التجارب المعلمية والدراسات الأولية الهندسية لهذه العملية . وتتشابه هذه العملية بعملية ليزالة الملوحة بالتجميد غير المباشر . فبدلا من وجود مزيج من الماء الملح والثلج يوجد مزيج من الهيدرات والماء الملح . ويتحرك هذا المزيج من المُجمَّد والمُبالَّور إلى عمود الفسيل وبعد ذلك إلى وعاء الذوبان . وهناك يُلامس المزيج بخار البروبان الذي يتكثف إلى سائل بملل الهيدرات إلى ماء وبروبان . وتقدر حرارة التحلل بحوالي ٨٤ كيلو سعر حراري لكل كيلو جرام ماء ، وتماثل تقريباً الحرارة اللازمة لانضبهار الثلج . ويُعاد دوران سائل البروبان مرة أُخرى بينا يُسحب الماء النقى من الوحدة .

وحيث إن عملية اللمية (الهيدرات) يمكن أن تعمل عند درجات حرارة أعلا نسبياً من عمليات النجمد المتادة ، فإن فقدان البرودة إلى الجو المحيط سيكون أقل . ومن جهة أخرى ، فإنه يلام للمعدات أن تتحمل ضغوطاً أعلا من تلك المطلوبة في عملية التجميد غير المباشر باستخدام البيوتان كمُنْ د . ١٧٨ تقرة الماه المحة

مراجع مختارة

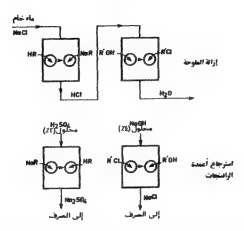
The following three Research and Development Reports of the Office of Saline Water, U.S. Department of the Interior, are for sale by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.20402.

- Reserarch and Development Report No.282 (Catalogue No. II.88:282): Latini, R.G., Rouher, O.S., Agrawal, P.D., and Barduhn, A.J., The Freezing Process for Desalting Saline Waters, 1967.
- Research and Development Report No.373 (Catalogue No.II.88:373): Williams, V.C., Roy, C.L., Smith, H., Jr., and Battle, O.B., Development of Propane-Hydrate Desalting Process, 1968.
- Research and Development Report No.451 (Catalogue No.11.88:451): Consie, R., Darling, R., Emmermann, D., Fraser, J., Johnson, W., Koretchko, J., and Torvbraten, F., Vacuum-Freezing Vapor-Compression Process: One and Five Million Gallon per Day Desalting Plants, 1969.
- Zarchin, A., Method for Separating the Solvent from the Solute of Aqueous Solutions, U.S. Patent 2,821,304 (Jan. 28, 1958).
- Zarchin, A., Process and Apparatus for Sweetening Sea Water, British Patent 806,727 (Dec. 31, 1958).
- Karnofsky, G., "Saline Water Conversion by Freezing with Hydrocarbons," Chem. Eng. Progr. 57:42 (January 1961).
- Bosworth, C.M., Barduhn, A.J., and Sandell, D.J., "A 15,000 Gallon per Day Freeze-Separation Pilot Plant for Conversion of Saline Waters," Advances in Chemistry Series, No.27, American Chemical Society, Washington, D.C., 1960, p.90.
- Shwartz, J., Probstein, R.F., "Experimental Study of Slurry Separators for Use in Desalination," Desalination 6:239 (1969).
- Knox, W.G., Hess, M., Jones, G.E., and Smith, H.B., "The Hydrate Process," Chem. Eng. Progr. 57:66 (February 1961).

الفكرة الأساسية

أستخدم طريقة التبادل الأيوني ion erchange المؤرالة الكلية للأملاح من المياه منذ التلائينيات من هذا القرن لما لجة المياه في غلايات الضغط العالي والتي تحاج إلى ماء حالي تماماً من الأملاح . وشعرف هذه الطريقة بإزالة المعادن نسبة إلى أنها تزيل المحاليل الكهربائية التي ، إلى حد كبير ، منا أصل معدني ، وتستخدم هذه الطريقة بشكلها المألوف مواد كيميائية تساوي تقريا كمية الأملاح المُزالة . هذا يمكن لهذه الطريقة منافسة طرق إزالة الملوحة الأخرى فقط في حالات ما إذا المحارج المنافق على تركيزات صغيرة نسبياً من الأملاح . وطرق التبادل الأيوني لها أهمية في الحالات التي تحتاج إلى مياه ذات تركيز ضغيل جداً من الأملاح . وطرق التبادل الأيوني أما أهمية في الحالات التليزيون . ولكن هذه التطبيقات لا تقع ضمن الموضوع الرئيس لهذا الكتاب على أي حال ، ولكن ذكر هذا للإشارة فقط . وحيث إن طرق التبادل الأيوني تستخدم في بعض الأحيان الإزالة ملوحة المهاء ، سنوجز هنا وصفاً مخصراً لهذه الطرق . ولمعلومات تفصيلية أكار يُمكن للقارىء الرجوع إلى المالات العلمية التضميلية المتخصصة .

أيين الشكل (٨ - ١) الفكرة الأساسية لإزالة الملوحة بالتبادل الأيوني . ويُمرر الماء الحام خلال عمود يحتوى على مُبادل صلب للأيونات الموجبة الشحنة – والذي يعرف بالمبادل الصلب الكاتيوني organic resin – في صورته النشطة . وهذا المبادل عبارة عن راتنج عضوي متوي على أيونات الهيدروجين وله القدرة على تبادل هذه الأيونات مع الأيونات الموجبة الموجودة في الماء الخام . ويكون التبادل جزئياً إذا تُخلط الماء مع الراتنج في خزان بدلًا من تمرير الماء خلال العمود . ولكن بتمريره على العمود فإن الماء يبادل الأيونات أولًا مع الطبقة العليا ١٢٠ تقة الماه اللحة



دکل (A - ۱)

الفكرة الأساسية لإزالة الملوحة بالتبادل الأبيرني . HB و ROR تمثل الصورة النشطة والحاملة على الترتيب للمبادل الكاتبوني . ROH و ROH تصل الصور المناظرة للمبادل الأنبوني .

من الراتنج والتي تتبادل الأيونات جزئياً مع الماء ، ثم بمرور الماء يبطء أسفل العمود يتبادل الماء باقي الأيونات الموجبة (التي لم ثنزع في الطبقة العليا) مع باقي طبقات الراتنج النشطة . وهكذا ، بمفادرة الماء للعمود الأول يكون قد تم استبدال جميع أيوناته الأصلية الموجبة بأيونات هيدروجين ، ويكون الماء في الحقيقة قد تحول إلى محلول حمضي مخفف . وثيين شكل (٨ - ١) تفاعلات التبادل الأيوني لأيونات العموديوم . وتتم تفاعلات مماثلة لأيونات الكالسيوم والمفنسيوم .

ويحتوي معظم الماء الحام على بعض البيكربونات والتي تتمول إلى حمض الكربونيك بهذه المعملية ثم يُمكن إزائته بالتهوية (هذه الحطوة غير موضحة في شكل ٨ – ١). ويُمرر الماء الحمضي anion بعد ذلك في عمود تبادل الأيونات السالبة – أو مايعرف بعمود تبادل أنبوني acid water – يحتوى على راتنج آخو لتبادل جميع الأيونات السالبة بأيونات الميدروكسيل OM-. وعليه ، يكون الآن قد تم تبادل جميع الأيونات الموجودة أصلاً في الماء الحام بالأيونات الموجودة أصلاً في الماء الحام بالأيونات التحكم على التوالي والتي تتحد معاً تتمعلى ماءً تتمياً .

التبادل الأبوتي ١٣١

بعد بضع ساعات من عملية إزالة الأملاح تكون الراتنجات في العادة قد تبادلت معظم أيوناتها من * H و OH والتي احتوتها في البداية . لذا يلزم حيتك استرجاع الراتنجات لعصورتها النشطة . ويتم هذا بتمرير محاليل معتدلة التركيز من حمض وهيدوكسيد خلالها على التوالي . وللوهلة الأولى قد يبدو هذا متناقضاً ، إذ يم في مرحلة إزالة الملوحة من العملية إيدال الكاتيونات والأبيونات الموجودة بالماء بأيونات الهيدوجين والهيدوكسيد على التوالي من الراتنجات ، بهنا يحدث المحكس تماماً في مرحلة الاسترجاع . وأحد أسباب ذلك ، هو أن التفضيل السببي للراتنجات لبعض الأيونات يقل بزيادة التركيز . فإذا الامس المبادل الكاتيوني مياهاً طبيعية أو بعض المحاليل المشفقة المبدوجين ، بهنا إذا لامس المبادل الكاتيوني مياهاً طبيعية أو بعض المجاليل المشفقة المبدول على المبدول الكاتيوني علولًا على التركيز من أبونات الهيدوجين فإنه يُعلل معظم أبونات الكالسيوم والمفنسيوم . وحتى إذا لم يكن الوضع كذلك ، فإنه سيكون ممكناً إزالة كل الكالسيوم والمفنسيوم . عمود التبادل الكاتيوني بالتمرير المستمر غلول حضي مخفف خلاله لوقت طويل كاف .

وبعد عملية الاسترجاع يتم شطف الراتنجات فصيح نشطة مرة أخرى ويمكن استخدام عمود واحد يحتوي على خليط من راتنجات التبادل الكانيوني والأنيوني بدلًا من استعمال عمودين منفصلين . وفي هذه الحالة ، يتم توفير الفصل الهيدروليكي لنوعي الراتنجات عندما تنضب ، ثم يتم استرجاعها وغسلها منفصلة ثم تخلط بوساطة هواء مضغوط . وفي حالة الفصل الهيدروليكي فإن راتنج التبادل الأنيوني الحفيف يُكرُّن الطبقة العليا .

تختلف إزالة الملوحة بالتبادل الأيوني عن التيسير (إزالة العسر) بالتبادل الأيوني والذي يم بتبادل أيونات الكالسيوم والمفتسيوم المكونة للعسر بأيونات الصوديوم . وبناء على ذلك ، فإن إزالة العسر تُعتبر عملية لتبادل الكاتيونات ، بينا تتطلب إزالة الملوحة الكاملة تبادل كل من الكاتيونات والأبيونات ، وغالبا مايتاج الماء العسر إلى تيسيره بالتبادل الأيوني أو أية طرق أخرى قبل إزالة الملوحة كلياً . وتُستخدم نفس راتنجات التبادل الكاتيوني في الممليتين (إزالة العسر وإزالة الملوحة) مع بناء بماثل للأعمدة ، ولكن تحتاج أعمدة إزالة الملوحة إلى طبقات فشالة للحماية من التآكل حيث تلاسى مع الخاليل الحمضية .

وبالرغم من أن تشغيل أعمدة التبادل الأيوني سهل ميكانيكياً ، إلا أنه يجب لفت النظر إلى أن تصميم أعمدة العمليات عالية الكفاءة يُعتبر أكار تقيداً ، وذلك لتغير مُكونات الراتنج والمحلول من القمة إلى القاع ، بالإضافة إلى تغير تركيب المواد الصلية والسائلة بمرور الوقت . ويمكن مقارنة هذا بعمليات حالات الاستقرار ، مثل انتقال الحرارة بين سريان ماتمين ، أحدهما ساخن والآخر بارد ، منفصلين بحوائط صلبة لانتقال الحرارة . ففي هذه الوحدات ، تنغير درجات حرارة المائعين بنغير الموضع مع بقائها ثابتة في نفس الموضع (في حالة الاستقرار) . ونظرية تصميم أعمدة النبادل الأيوني ١٣٧ تقية المياه الملمة

أكثر تعقيداً من هذا المثال ، خصوصا إذا احترى المأتع على أيونات موجبة عديدة مثل الصوديوم والكناسيوم والمغنسيوم وأيونات سالبة عديدة مثل الكلوريد والكبريتات والبيكربونات . وفي الحقيقة ، فقد شجع تطور تقنية النبادل الأيوني على تطورات هامة في طرق تصميم الفصل المعددي ، إذ كانت هناك علولة فعمل المواد الذائبة المختلفة بتمرير المحلول خلال أعمدة صلبة لامتصاص المكونات المختلفة . ولهمض الأمياب المتحاص المكونات المختلفة . ولهمض الأمياب التركية ، يسمى هذا بالفصل الكروماتوجرافي chromatographic separation . وتستخدم هذه الفصل في أغراض أخرى مختلفة بخلاف إزالة عسر الماء مثل فصل أيونات الأرضيات النادرة والكرةنات الأخرى الذائبة والتي لها نفس الخصائص ويصحب فصلها بطرق أخرى .

وبالرغم من أن التبادل الأيوني يتم عادة بطريقة متقطعة - في الأعمدة الساكنة - كما هو مبين في شكل (٨ - ١) ، إلا أن عمليات التبادل الأيوني المستمرة قد تطورت بحيث يتحرك الراتنج العملب في اتجاه معاكس للمحلول المطلوب إزالة معادنه . وتتميز هذه الطبقة باستخدام مقادير من العملوب في حالة الأعمدة الساكنة ، والتي بها جزء محسوس لايشترك في عملية إزالة المادن لبعض الوقت . (على سبيل المثال ، بعد بداية الاسترجاع مباشرة ، يشترك فقط الجزء العلوي من العمود بطريقة فعالة في عملية التبادل الأيوني بينا لايشترك باقي العمود بطريقة مؤثرة .) وعلى أي من العمود بطريقة فعالة في عملية التبادل الأيوني المستمر أكثر تعقيداً ميكانيكياً من وحدات الأعمدة الساكنة . وعلى عكس الوضع في حالة وحدات السريان المعاكس للمواقع ، مثل وحدات امتصاص الغاز والسائل المستخدمة في الصناعات البترولية ، فإن الطبيعة الصلية للراتنجات والاستعداد الحيلر للميل لكسر الجسيمات الصلية المتحركة يُعقد بناء هذه الوحدات .

سعة الراتنج

يجب أن يتميز التبادل الأيوني الجيد بسمة تبادل عالية – أي بكمية كبيرة من الأيونات المتبادلة لكل وحدة من الراتيج – حتى يمكن إتمام عملية إزالة الملوحة في زمن طويل نسبيا قبل إيقاف التشغيل لاسترجاع الراتيج . وتُقدِّر السمة غالباً بوحدة ملّي مكافىء milliequivalent من الأيونات المبادلة لكل جرام من الراتنج الجاف ، وهى على هذا المقياس حوالي ، ره لراتنجات التبادل الكتيوني التجارية (يناظر ١١٥ جراماً من أيونات صوديوم محتصة لكل كيلو جرام من الراتنج الجاف) وماقيمته ، ٣٠ لراتنجات التبادل الأنيوني التجارية (يناظر ١٠٦ جرامات من أيونات الكلوريد لكل كيلو جرام) .

وفي كثير من المطبوعات ، تُعطى السمة بدلالة كيلو حبة kilograins كربونات كالسيوم لكل قدم مكعب من سعة العمود . وتُمثل هذه الوحدة كمية الملح (أي كربونات الكالسيوم) التي البادل الأبوق ١٣٣٧

تخضع للتبادل الأيوني مع كمية الراتنج الموجودة في قدم مكعب لعمود غير محكم الحشو . وتُمثل كمية الملح بدلالة كربونات الكالسيوم (وبالرغم من عدم ذوبانية كربونات الكالسيوم) ، أي يؤخذ كل جرام مكافىء ملح بمقدار ٥٠ جراماً . وعلى هذا المقياس ، تُقدر سعات الراتنجات السابقة تقريبا بحوالي ٤٠ للمبادل الكاتيوني و ٢٤ للمبادل الأنيوني .

ولا تُستخدم السعة الكلية لعمود الراتنج على الإطلاق ، إذ إن عملية إزالة الملوحة لايمكن أن تكتمل عندما يقترب الراتنج من الاستنفاد . ويُستخدم عمليا ٧٠٪ من السعة الكلية قبل عملية استرجاع الراتنج .

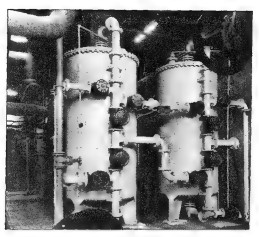
كميات المواد الكيميائية اللازمة للاسترجاع

أمثل نسبة الأوزان المكافقة للملح وحمض الكبريتيك وهيدروكسيد الصوديوم القيم ١٩٥٥: ٤٩ . ويعني هذا أنه يلزم لكل كيلو جرام من الملح الزال ١٩٨٤ و ١٦٩ . كجم من هذين المسترجعين . ويُستخدم عملياً مايعادل من ٥٠ إلى ٣٠٠٪ من المسترجع اعتباداً على الفرجة المطلوبة الإزالة الملح . وبالتقريب ، يحتاج كل كيلو جرام من الملح المزال إلى حوالي ١٥٥ كجم من كل من الحصص والقاعدة النقيين . فعلى سبيل المثال ، لو احتوت التفذية على ٣٥٠ جزءاً من الملح في المحين ، فإن احتياج عطة إزالة ملوحة بسعة يومية قدرها ١٠٠٠ متر مكمب هو بالتقريب حوالي ٥١٠ طن من هيدروكسيد الصوديوم يومياً . أما إذا كانت الملوحة ٣٥٠ جزءاً في الموم * جزء في الموم * عن كل مادة كيميائية يُهسيح أكثر من ٥ أطنان في اليوم * .

وكتيجة للاحتياج إلى كميات كييرة من المواد الكيميائية اللازمة للاسترجاع ، أعتبر إزالة المادن بالتبادل الأيوني بالطريقة التقليدية غير مجدية اقتصاديا لمعالجة المياه مرتفعة الملوحة . ولقد كانت هناك عدة علولات للاستفادة التامة من المسترجعات باستخدام راتنجات خاصة للبادل الأيوني مع أو خطوات خاصة للاسترجاع . فعل سبيل المثال ، صورة الصوديوم في الراتنجات ضعيفة الحموضة للبادل الكاتيوني حريوكسيلية - يُمكن استرجاعها بكافاءة أعلى باستخدام أحماض ضعيفة بالمقارنة بالمبادلات الكاتيوني قوية الحمضية المعروفة ، والتي تكون مجموعات التبادل الكاتيوني بها سلفونية . ويعني هذا أن الراتنجات ضعيفة الحمضية لما ميل أكبر لحفظ (وميل أقل لإطلاق) أيونات الهيدوجين بالمقارنة بالمراتنجات قوية الحمضية تزيل أيونات الصوديوم من الماء المع عطوة إزالة الملوحة بدرجة أقل من الراتنجات قوية الحمضية ، ولكن ما فم يتطلب من الماء الملح في خطوة إزالة الملوحة بدرجة أقل من الراتنجات قوية الحمضية ، ولكن ما فم يتطلب

^{*} هذا يكلف تقريبا حوالي ٧٠٠ دولار لكل متر مكعب من الماء العذب (بسعر عام ١٩٧٦).

١٣٤ ثالية المامة



دکل (A - Y)

محطة إزالة الملوحة بالتبادل الأبويني . وتستخدم وحدة من هذا النوع العد جزءا من ماء الشرب لمدينة ايلات على البحر الأحمر . وتستخدم الوحدة ماءً ضارب الملوحة من المياه الجوفية كمصدر للماء الخام . بإذن من شركة أيالون وإنزيوني بحيفاً بفلسطون المختلة .

الأمر ماءً نقياً ، فإن هذه الفرامة غالبا ماتصر عديمة الأهمية بالمقارنة بالوفر في الحمض في مرحلة الاسترجاع . وبالمثل ، فإن راتتجات التبادل الأنيوني ضعيفة القاعدية (تحتوي على مجموعات تبادل أمينية ضعيفة القاعدية weakly basic amine-exchange groups) تتطلب كمية أقل من المسترجع ، ولكها أقل كفاية كمزيلات أنيونية بالمقارنة براتنجات التبادل الأنيوني قوية الفاعدية (التي تحتوي على مجموعات رباعية للتبادل الأنيوني قوية القاعدية) . ويمكن في الغالب استرجاع راتنجات التبادل الأنيوني الفضعيفة القاعدية بقواعد رخيصة نسبياً مثل الأمونيا .

ولقد تم بنجاح استخدام توفيقات من مبادلات ضعيفة وقوية لإزالة ملوحة الماء الأخضم مع وضع عمود راتنج النيادل الأنيوني في بعض الأحيان قبل عمود النبادل الكاتبوني . ويستخدم بعض البادل الأبول مهرو

هذه العمليات أكار من زوج واحد من مهادلات الكاتيونات والأنيونات في وضع مثتالي . ولمعرفة ما إذا كانت هذه العمليات تتميز اقتصاديا على عمليات الأغشية ، فإنه يلزم أن تُحلل كل حالة من الماء الأخضم على حدة مع استيعاب كامل لطبيعة الأملاح الذائبة في الماء . وعلى العموم ، يجب إعداد الجدوى الاقتصادية لهذه الطرق ، وعلى الحصوص إذا كان تركيز الملوحة أقل من بضعة الآف جزء في المليون .

تعديلات خاصة لإزالة الملوحة بالتبادل الأبوني

قامت شركات تبسير الماء العسر بالولايات المتحدة وانجلترا باختراع تركيبة معلبة ktt لإطاب ماء البحر للطيارين الذين يُضطرون للهبوط في البحر ثم يستخدمون أطواق النجاة . وأهم مكونات



شکل (۸ – ۳)

تركية مطبة لإزالة ملوحة ماء البحر للمحالات الطارئة . بإذنٍ من شركة برميوتيت بنيويورك .

٧٣٧ تنقية المياه الملحة

هذه التركية هي مادة للتبادل الكاتيوني تحتوي على أيونات الفضة والتي تستبدل بجرء كبير من الكاتيونات في ماء البحر . والاتيقى أيونات الفضة في المحلول ولكتها تترسب في صورة كلوريد الفضة غير القابل للذوبان . وتضغط مادة التبادل الأيوني في قوالب تحتوي على : (١) طينة قابلة للتصدع لتشجيع عملية الكسر الميكانيكي السريع عند ملامسة ماء البحر ، للاتفاخ تعمل كإدة قابلة للتصدع لتشجيع عملية الكسر الميكانيكي السريع عند ملامسة ماء البحر ، وكلوريد الفضة غير القابلين للذوبان ، و (٣) كربون منشط لتحسين المذاق . وتمثل كل هذه الكيماويات بالإضافة للطلبة الحاوية لها أقل من سدس حجم الكمية المنتجة من ماء الشرب . ويلامس ماء البحر مع القوالب في حقية بلاستيكية حيث تم عمليات التبادل الأيوني والنرسيب . والماء الناتج بهذه الطريقة يحتوي على عدة آلاف من أجزاء الملح في المليون ولكنه ملائم للاستعمالات الطارئة . ويُسحب الماء من خلال مرشح بداخل الحقية البلاستيكية . ويُين شكل (٨ - ٣) علمة إزاة الملوحة السابق شرحها .

ولتوفير الكيماويات هناك إمكانية لتطبيق عدة تعديلات للطريقة التقليدية لإعذاب الماء بالتبادل الأيوني . فبدلا من استبدال أيونات الملح – الماء بالهيدروجين والهيدروكسيد ، يمكن تحويل الأملاح في المحلول إلى بيكربونات الأمونيا في فَرشة من خليط من الراتنجات . ويسخن حينئذ المخلول الناتج عمل حوالي ١٣٪ علول المخلول الناتج عمل يحوالي ١٣٪ علول بيكربونات يمكن استخدامها في استرجاع الراتنجات . وعليه ، بدلا من الاحتياج للكيماويات ، يتطلب الأمر وجود بخار للنسخين لتقطير الميكربونات . وتستخدم طريقة سيروثرم Sirotherm حالتها الأولى يُمكن استرجاعها بالبخار أو الماء الساخن الذي يحتوي على تركيزات من الهيدوجين والهيدوكسيد أكبر منه في الماء البارد . فعند درجات الحرارة المرتفظة ، تمصى الراتنجات أبونات الملح بينا يم الاسترجاع عند درجات الحرارة المرتفعة . وبناء على ذلك ، فإن المطلوب من الطاقة المناحة للفصل الجرئي للمياه الملحة يمكن اشتقاقه من دورة للرجات الحرارة بدلاً من استخدام حضى وقاعدة .

لتبلدل الأبوني ١٣٧

مراجع مختارة

General alas

Helfferich, F., Ion Exchange, McGraw-Hill, New York, 1962.

Nachod, F.C.; and Schubert, J., Ion-Exchange Technology, Academic Press, New York, 1956.

النظرية المفصلة لتشغيل العمود Detailed Theory of Column Operation

Helfferich, F., and Klein, G., Multicomponent Chromatography: Theory of Interference, Marcel Dekker, New York, 1970.

التبادل الأبوني المستمر Continuous Ion Exchange

Probstein, R.F., "Desalination," American Scientist 61 (3): 280 (1973). This article has a photograph of a continuous-moving-bed unit.

استخدام راتنجات ضعيفة الحمضية وأخرى ضعيفة القلوية Use of Weak-Acid and Weak-Base Resius

Kunin, R., and Vassiliou, B., "New Deionization Techniques Based upon Weak-Electrolyte Ion-Exchange Resins," Ind. Eng. Chem. (Process Design Dev.) 3:404 (1964).

استخدام مبخر للماء الملح للاسترجاع في مزيلات العسر بالتبادل الأيوني Use of Evaporator Brine for Regeneration Ion-Exchange Softeners

Sephton, H.H., and Klein, G., "A Method of Using Irrigation Drain Water for Power-Plant Cooling," Proceedings of the First Desalination Congress of the American Continent (Mexico City), Vol.1, Elsevier, Amsterdam, 1976, p.III-2.

الاسترجاع الحراري لراتنجات التبادل الأيولي

Thermal Regeneration of Ion-Exchange Resins

Weiss, D.E., Bolto, B.A., McNeill, R., Macpherson, A.S., Siudak, R., Swinton, E.A., and Willis, D., "The Sirotherm Demineralization Process, An Ion-Exchange Process with Thermal Regeneration," Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination (Washington, D.C.) Vol. 2, 1965, p.3, for sale by Superintendent of Documents, Washington, D.C. 20402.

١٣٨ عقبة المياه الماسة

Bolto, B.A., "Sirotherm Desalination- Ion Exchange with a Twist," Chem. Technol. 5:303 (1975).

مترعات Miscellaneous

- Permutit Co., Inc., "Permutit Emergency Desalting Kit," New York, 1958.
- Stewart, P.B., "Sea Water Demineralization by Ammonium Salts Ion Exchange," Advances in Chemistry Series, No.27, American Chemical Society. Washington, D.C., 1960, p.178.
- Spiegler, K.S., Juda, W., and Carron, M., "Counterflow Regeneration of Cation Exchanger in Partial Demineralization of Brackish Waters," J. Amer. Water Works Assoc. 44:80 (1952).

التناضح العكسي لماء البحر ت موضوعات متوعة € استخلاص المذيب = تقطير
 الضغط الحرج ≡ التناضح الأيوني وطرق أخرى ≡ مراجع نخارة .

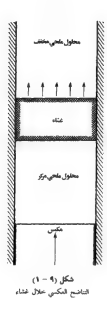
يم في جميع عمليات الترشيح فصل السوائل والفازات من الشوائب الصلبة أو السائلة التي توجد في حالة منفصلة عن حالة السائل أو الغاز . وعليه ، يُمكن فصل شوائب الطين من الماء كما يمكن أيضا فصل جسيمات القار من دخان السجائر . ولقد كان من المعتقد لعديد من السنين عدم إمكانية ترشيح الماء لفصل الملتح ، إذ إن محلول الماء الملح يوجد في طور صفرد للمادة ، وهو طور السيولة . ولكن التجارب المعملية في أواخر العشرينات وأوائل الثلاثينيات من هذا القرن أظهرت إمكانية ترشيح محلول مخفف جداً من الماء الملح ، لفصل الملح باستخدام أغشية الكلوديون collodion .

و نتيجة لنزايد الاهتهام بإزالة ملوحة المياه ، أخلت عملية ترشيح الماء الملح في التطور مرة أخرى في الحمسينيات حيث أمكن إزالة الأملاح كليا تقريبا بالترشيح باستخدام أغشية صناعية خاصة . وتسمى هذه العملية للترشيح بالتناضح العكسى reverse osmosis .

وتسمى الأغشية التي تسمع بنفاذ الماء دون الملع بالأغشية شبه المنفذة . ويوضع شكل (٩ – ١) الفكرة الأساسية لعملية التناضح العكسي .

عندما يوضع غشاء شبه منفذ بين ماء بحر و آخر عذب ، كليهما عند نفس الضغط ، فإن الماء العذب ينفذ إلى ماء البحر تتيجة الميل العلميمي لمساواة التركيز ، وتسمى هذه العملية بالتناضح وهي عكس المطلوب تماماً ، وهو انتقال الماء من الماء الملح إلى حزان الماء العذب . و لحدوث العكس في هذه العملية ، يلزم زيادة الضغط على الماء الملح . ويقدر أقل ضغط للتناضح العكسي من حسابات الحد الأدفى للشغل اللازم لنزع الملوحة في أية عملية عكسية . ويقدر هذا الحد الأدفى للشغل بحوالي

٠٤٠ تنقية المياه الملحة



٧ر. كيلو وات في الساعة لإتتاج متر مكعب واحد ماء عذب من ماء بحر عند درجة ٢٥ متوية ، كا رُضح في الفصل الثالث . ولكن مقدار كيلو واحد في الساعة من الطاقة يعادل الشغل الناتج من حركة ٥٥ر٣ × ١٠ ثتر ماء ضد فرق ضغط ١ جوي اُو حوالي ٥ر٣٥ متر مكعب من الماء ضد ان ضغط جوي . وينتج بالتالي أن دفع متر مكعب واحد من الماء ضد فرق ضغط قدره ٧ر × ٥ر٥٥ = ٨ر٤ جوي يعادل شغلا قدره ٧ر ، كيلووات في الساعة . ويطريقة أخرى ، يمكن القول بأن أقل ضغط يازم تطبيقه على ماء البحر لترشيحه خلال الفشاء وتحويله إلى ماء عذب يجب أن يزيد قليلا عن ٨ر٤٤ جوي . ويُسمى هذا الضغط بالضغط التناضحي لماء البحر ومنه سُميت عملية التناضحي لماء البحر ومنه سُميت عملية التناضح المكمى .

التاضح المكسى ١٤١

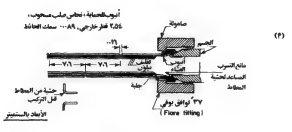
ويلزم عمليا أن يرتفع الضغط عن ضغط التناضع ليتسنى الترشيح بمعدل معقول . كما يجب أن يُؤخذ في الاعتبار ارتفاع قيمة ضغط التناضح مع استمرار عملية التناضحي بتضاعف تركيز ماء البحر المصاحب في تركيز ماء البحر . وبالتقريب يتضاعف الضغط التناضحي بتضاعف تركيز ماء البحر ولكن مع مراعاة أن علاقة الزيادة في قيمة ضغط التناضح ، مع زيادة التركيز علاقة غير خطية . فمثلًا ، ضغط تناضح ماء البحر الميت يزيد جدا عن الضغط التناضحي المتوقد لتركيز الملح به .

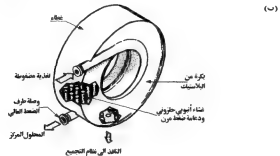
والمشكلة الأساسية في هذه الطريقة هي إعداد الأغشية المناسبة . ولقد كانت هناك عاولات عديدة للتغلب على هذه المشكلة . فمثلا ، يمكن حالياً تصنيع الأغشية من والتي من مواد بلاستيكية مثل المتحدد الفنيل polyvinyl alchohol أو من أسيتات السليلوز وdeliulose acetate وقامت دراسات عديدة لمعرفة العلاقة بين تركيب هذه الرقائق وقدرتها على ترشيع الملع . وهناك اتجاه آخر لإعداد الأغشية ، فمن المعروف جيدا أن مواد التبادل الأيوني تفضل اجتذاب الماء عن اجتذاب الملح إذا ما لامست محلولا طحاً . وتُعرف هذه الظاهرة بتأثير دونان Donnan effect .

وتحتوى كثير من الوحدات على أغضية مصنوعة من أسيتات السليلوز المعدلة . ولهذه الأغشية الميزان الآتيتان : قدرة مرتفعة على حجز الأملاح (٩٥ – ٩٩٪) عند إعذاب الماء الأخصم ومعدل مرتفع نسبيا لترشيح الماء . فعثلا ، يُقدر معدل ترشيح هذه الأغشية بحوالي من ٦ إلى ١٧ لنزاً من الماء يومياً لكل متر مربع من مساحة الفشاء ، ولكل ضغط جوي واحد زائد عن ضغط التناضح رأي حوالي من ١٠٨ لل ١٠٨ رحالاً من الماء يومياً لكل قدم مربع من مساحة الفشاء ، ولكل ١٠٠ رطل على البوصة المربعة من الصنطة زائد عن ضغط التناضح ، ولقد تطورت هذه الأغشية في لوس أغيام المحسينيات بوساطة س . سوريراجان S. Sourirajan الذي كان يعمل حيئلاً في برناع أبحاث تنقية المياه الملحة بجامعة كاليفورنيا . وبالرغم من أن الأغشية التي يمكنها فصل الملح من الماء كان يعمل حيئلا في الماء كن عند تقيل الماء أن المعدلات المرتفعة نسبيا للترشيح – والتي يعتقد أنها تتم في طبقة سطحية كتيفة ورقيقة جداً من الفشاء بينها باقي الغشاء منفذ – ساعدت على نجاح هذه العملية عملياً صناعياً . وتصنع هذه الأغشية بسبب علول يحوي أسيتات السليلوز ومكونات أخرى في وعاء مناسب ، ثم غمر هذا المحلول بالماء ، ثم تجفيف الغشاء الناتج عند درجة حرارة معينة وكلما ارتفعت القدرة على حجز الملح وقلت نفاذية الفشاء .

ويوضح شكل (٩ - ٢) بعض الحطوات العملية اللازمة لفكرة النناضح العكسي . ففي العديد من أنواع الوحدات (شكل ٩ - ٢ أ ، ب ، ج.) يسري الماء الملح خلال أغشية أسطوانية ممبأة داخل أنابيب مرنة . ويتجمع الماء الملح (النافذ) في مادة مسامية بين الفشاء والأنبوب حيث يمكنه السريان للخارج . ولقد استخدمت وحدات أسطوانية في محطة لمعالجة ماء الصرف الزراعي في فيريف بكاليفورنيا Firebaugh, California .

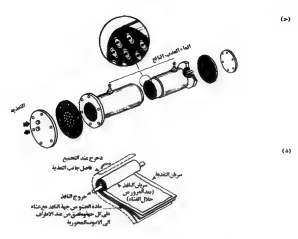
187 تنقية المياه الملحة

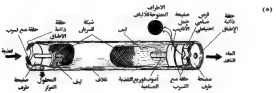




شکل (۹ - ۲ أ ، ب)

التناضع المكسى ١٤٣





(شکل ۹ – ۲ جد، د، هـ)

١٤٤ تقية الماه الملحة

وتمتاز الوحدات الأسطوانية بسهولة تنظيفها ، إلا أن أهم عيوبها هو ارتفاع نسبة الحجم إلى مساحة السطح ، يبنها ينرم نتيجة الضغط العالي (حوالي ٢٠٠ - ١٠٠ جوي) الذي يتعرض له الماء للمح أن يكون الحجم لسطح الغشاء أقل مايكن. ولقد تطورت تصميمات اللف الحلزوني الملع spiral-wound والألياف المجوف المختلفة bollow fiber أيوب مجوف مركزي لتجميع الماء الناتج . وتسري تقذية الماء الملح خلال الأغشية والحشو حول أنبوب مجوف مركزي لتجميع الماء الناتج . وتسري تقذية الماء الملح خلال أسبات السليولوز المعدلة ، ويُمكن بسهولة توصيل الوحدات المفصلة على التوالي أو التوازي . أما أسبات السليولوز المعدلة ، ويُمكن بسهولة توصيل الوحدات المفصلة على التوالي أو التوازي . أما من معر الإنسان وأطرافها موضوعة في راتنج لاصق - تحفظ معاً في وعاء ضغط . ويدور الماء الملت من شعر الإنسان وأطرافها موضوعة في راتنج لاصق - تحفظ معاً في وعاء ضغط . ويدور الماء الملت مكانه بالراتنج اللاصق . ويخرج الماء الملح من ملايين الفتحات في أطراف الأنسجة حيث يم مكانه بالراتنج اللاصق . ويخرج الماء الملح من ملايين الفتحات في أطراف الأسج حيث يم السيالوز المعدل . ويُمكن أيضا أن تصنع هذه الألياف من أنواع متعدد الأميد polyamide والتي وجد أنها جميما تفصل الملح عن الماء وتعطي معدلاً معقولاً من انواع متعدد الأميد والمها والتي وجد أنها جمياً تفصل الملح عن الماء وتعطي معدلاً معقولاً من انواع متعدد الأميد polyamide والتي وجد أنها جمياً تفصل الملح عن الماء وتعطي معدلاً معقولاً من انواع متعدد الأميد وجد أنها جمياً تفصل الملح عن الماء وتعطي معدلاً معقولاً من انواع متعدد الأميد وجد أنها جمياً تفصل الملح عن الماء وتعطي معدلاً معقولاً من الترشيح .

ونظرا لأن فصل الملح من الماء بهذه الطريقة ماهو إلا عملية ترشيح جزيقى ، فإنه يجب توقع أن زيادة النفاذية في الطبقات الفعالة المتساوية للأغشية بلازمها انخفاض في حجز الملح بهذه الأغشية . وهذا في الواقع هو المعتاد ، إذ إن العديد من الطبقات الرقيقة المستخدمة للترشيع والتي ترسب من مواد مختلفة - مثل أحماض الدباليك على دعام مسامية (أغشية دينامية cyamamic membrane) - لها قدرة متوسطة على حجز الملح ، خاصة المياه متخفضة الملوحة . ومن جهة أخرى ، فإن الأغشية المصنوعة من أسيتات السليلوز الممللة والأغشية المصنوعة من متعدد الأميد قد تطورت لترشيح ماء البحر ، ولكن نفاذية هذه الأغشية أقل من نفاذية الأغشية المصممة لإزالة ملوحة الماء الأخضم والذي يحتوي على بضعة آلاف من الأحملاح المذابة لكل مليون جزء .

وطبقا لحاصية الترشيح الجزيمي للأغشية ، فإن هذه الأغشية تتعرض للاتسداد بالجسيمات الصغيرة للمواد المذابة في الماء – وحتى وإن صغرت هذه الجسيمات نسبياً – مما يقلل من معدلات إنتاجيتها ، وغالباً ما يُضعف قدرتها على حجز الملح أيضاً . لذا يلزم معالجة مياه التغذية عادة قبل تعريضها للأغشية . وتُحير معظم المياه السطحية ملوثة نسبياً ، مما يصعب معه ترشيحها مباشرة بالتناضح العكسي ، كما أن المياه الجموفية الشفافة تحتوي أيضا في الغالب على تركيز عالي من الكالسيوم أو أبونات تكون القشور الأخرى ، مما يستلزم تيسير هذه المياه جزئيا لمنع ترسب المواد الذائبة في

هذه المياه على أسطح الأغشية . وتُستخدم الطرق التقليدية لمعالجة المياه (ومنها الطرق التي نوقشت في الفصل الرابع) في المعالجة الأولية للماء الحام . ومن المعتاد ترويق الماء بتيسيره بالجير ثم تخييره coagulation ، ثم يتبع هذا الترشيح التقليدي . وتستخدم المعالجة بالكلور الأكسدة للتخلص من المواد العصوية والكاتنات الحمية المجموعة ، ولكن تلزم إزالة الكلور الزائد (على سبيل المثال بإضافة كميات ضفيلة من ثاني الكبريت إلى الماء الحام المعالج بالكلور) إذ إن الكثير من أغشية التناضيح المحكسي حساسة إلى تأثير الأكسدة للكور . (يمكن قياس ملاءمة المعالجة الأولية باستخدام الاختبار المحملي لانسداد المرشيح ، ويُستخدم ورق ترشيح بمقاس اسمى قلم ه ع.ر ميكرومتر – أي المعالجة المعالجة الأولية في الاعتبار – والتي تطورت منذ زمن بعيد لمعالجة مياه البلدية ومياه الصناعة – وذلك عند تقدير تكاليف إزالة الملوحة بالتناضيح العكسي .

التناضح العكسي لماء البحر

يمكن إزالة الملوحة (أو إعذاب) مياه البحر باستخدام مرحلتين للتناضع العكسي حيث يُمرر ماء البحر أولًا على غشاء ثم يمرر الناتج من هذا الغشاء على غشاء آخر للتناضح العكسي مرة أخرى . وتتبع هذه الطريقة نظراً لأن تركيز الملح الناتج في الرحلة الأولى يعتبر عالياً نسبياً للاستخدام العملي . ولقد تطورت صناعة الأغشية لتسمح بحجز نسبة كبيرة جداً من الملح ولتسمح أيضاً بإنتاج ماء عذب بتركيز ملوحة منخفض بالمجرير مرة واحدة على الغشاء (أي مرحلة واحدة) . ويُمكن لهذه الأغشية حجز ٩٩٪ من الملح. ويمكن الحصول على حجز هذه الكمية من الملح رأي ٩٩٪) وأكبر منها باستبدال الأغشية المصنوعة من أسيتات السليلوز والمستخدمة في التناضح العكسي للماء الأخضم بأغشية أخرى مصنوعة من خليط من ثنائي وثلاثي أسيتات السليلوز رأو ثلاثي الأسيتات النقى فقط) مع اختيار درجة حرارة طبخ الغشاء بدقة . وهناك بعض أنواع الأغشية المصنوعة من البلاميد يمكنها حجز الملح بنسبة تزيد ٩٩٪ . ويتم تصنيع هذه المواد من ألياف مجوفة دقيقة (شكل ٩ - ٢ هـ) أو على شكل رقائق مسطحة تلف على شكل حلزوني (شكل ٩ - ٢ د) . ويُمكن تكوين هذه الأغشية بالبلمرة لغشاء الترشيح على دعامة مسامية للغشاء . وتعتبر هذه الطريقة مفيدة جدا لأن مادتي الطبقة الرقيقة الفعالة والدعامة للغشاء لاتعتمدان على بعضهما البعض ، بينها في حالة أغشية أسيتات السليلوز يلزم أن يكون لمادتي الطبقة الرقيقة الفعالة والدعامة تركيب كيميائي متاثل حتى ولو كانت لهما مسامية مختلفة . بالإضافة إلى هذا ، يُمكن تخزين أغشية الطيقة الرقيقة المركبة في الأماكن الجافة بينما لايمكن أن تُخزن الأغشية المصنوعة من أسيتات السليلوز المعدلة في تلك الأماكن.

ونظرا لأن ضغط تناضح ماء البحر أعلا منه بكثير عن ضغط تناضح الماء الأخضم ، فإن

١٤٦ تقية للياه اللحة

وحدات التناضح العكسي لماء البحر يجب أن تتحمل ضغوطاً أعلى. وفي العادة ، تحفظ هذه الوحدات داخل أوعية مصنوعة من الصوف الزجاجي القوي والمقوى بالبلاستيك والذي لايعاني من مشاكل التآكل . ولقد توفرت وحدات التناضح العكسي ذات الألياف الدقيقة المجوفة والوحدات ذات اللف الحلزوني على المستوى التجاري منذ عام ١٩٧٦ . ولم يمكن حتى الآن تحديد الحجم الأمثل لهذه الوحدات . وبعض الوحدات الموجودة في عام ١٩٧٦ يمكنها إنتاج مايصل إلى ٢٠ متراً مكعباً يوميا من الماء الناتج بالتناضح العكسي باستخدام ماء ملح بضغوط تتراوح من ٥٠ إلى ٧٠ جوي . وهذه الوحدات أسطوانية الشكل (القطر الخارجي يصل إلى ٢ر٠ متر) ويمكنها زيادة معدل إنتاج الماء العذب باستخدام ضغوط أعلى ، ولكن زيادة التكاليف وزيادة وزن الوحدات مع خفض معدل إنتاج الماء العذب لوحدة المساحات من الغشاء نتيجة دمج الغشاء (والتي تظهر بالخصوص في الأغشية المسطحة) تضع حداً أعلا للضغوط التي يمكن استخدامها . وقد يمكن أن يسترجع جزء كبير من الطاقة الميكانيكية من الماء الملح المرتفع الضغط إذا ماتم صرف هذا الماء الملح إلى الجو من خلال توربينات . وحتى إذا لم تُستخدم مثل هذه التوربينات ، فإن المستلزمات الفعلية من الطاقة الميكانيكية والكهربائية لإزالة ملوحة ماء البحر بالتناضح العكسي تكون في حدود ١٠ كيلووات ساعة لكل طن من الماء الناتج ، وهذا بالمقارنة مع ١ كيلووات ساعة لكل طن من الماء الناتج في عملية لامتناهية البطء (انظر ملحق ١ أ) . وهناك شك أن تتمكن أية عملية تُنتج ماءٌ عذباً بمعدلات مناسبة عملياً - بدون أن تحتاج هذه العملية إلى معدات كبيرة الحجم جداً - من العمل بكفاءة للقدرة أفضل من ١٠ كيلووات ساعة لكل طن من الماء الناتج .

وبمقارنة احتياجات الوقود لمحطات تقطير فجائي متمدد المراحل باحتياجات الوقود اللازم لإنتاج القدرة الكهربائية اللازمة لمحطة تناضح عكسي لها نفس معدل الإنتاج ، فإننا نجد أن احتياجات الوقود متساوية تقريبا في الحالتين . وقد يقل في حالة محطة التناضح العكسي . والتفضيل بين أي من الهملتين يعتمد على عوامل كثيرة ، وبالأخص على التكلفة المحلية وتوفر الوقود والقدرة . ولكن في بعض الأحيان الحاصة قد يجوز – خصوصا ما إذا كانت أغشية التناضح العكسي تصنع عطات إزالة ملوحة المياه . علما – أن تصبح محطات إزالة ملوحة المياه بالتناضح العكسي بديلاً اقتصادياً جيداً لإعذاب المياه .

والآن في أواسط السبعينات* يبدو أنه مازال يمكن تحسين وتطوير كل من تصنيع أغشية للتناضح العكسي ذات كفاءة مرتفعة وتصميم وحدات التناضح العكسي بالرغم من التقدم الهائل

^{*} الخرجم : الآن في عام ١٩٨٥ أصبحت تقنية الأغشية متقدمة جدا . كما أصبحت هناك عبرة طويلة في إزالة الملوحة لمياه البحر باستخدام محطات التناضح العكسي . وتُعتبر محطة التناضح العكسي بجدة – المملكة العربية السعودية أول محطة تعمل بنجاح لإزالة ملوحة مياه البحر .

التاضع المكسى ١٤٧

الذي تم في هذه الصناعة في الحقبة الأخيرة . ومازال هناك الكثير الذي يجب معرفته عن خطوات التشفيل لمحطات التناضح العكسي . وبالتأكيد ، يمكن عموما كسب خبرة أكبر عن طرق الأغشية عندما تعمل المحطة الكبيرة المتوقع بناؤها لحفض درجة الملوحة للرافد السفلي لنهر كولورادو وسوف تنبي هذه المحطة بالقرب من يوما بولاية أريزونا ، تحت رعاية وزارة الداخلية بالولايات المتحدة . ومن المتوقع أن تنتج هذه المحطة مايزيد بقليل عن ١٠٠ مليون جالون (حوالي ٢٠٠٠٠٠ طن) من الماء منخفض الملوحة يوميا .

موضوعات متتوعة

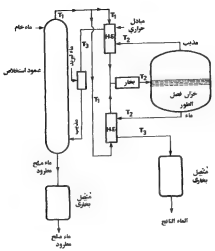
هناك العديد من طرق إزالة الملوحة التي تم اختبارها معملياً ، ولأسباب مختلفة لم يتم تطويرها إلى أحجام كبيرة . وبالرغم من أن هذه الطرق لاتمد منافسة للطرق الحالية ، إلا أن دراسة هذه الطرق تركز الانتباه على أساس المشكلة في كل حالة والتي يُحتمل التغلب عليها فيما بعد ، وذلك كما حدث غالباً في الماضي حيث تم إقصاء الكثير من الطرق جانباً لعدم توفر المادة اللازمة للتصنيع أو لعدم توفر التقنية اللازمة . ثم ازدهرت هذه الطرق مرة أخرى واستخدمت عندما توفرت المواد أو العمليات اللازمة لهذه الطرق . لذا يلزم التعرف على هذه الطرق ، وبعض منها سيناقش باختصار فيماليل .

استخلاص المذيب

وُجد أن المذيبات العضوية يمكنها استخلاص الماء النقي من الماء الملح عند مدى معين من درجات الحرارة ، ثم تعطى هذا الماء النقي عند مدى آخر من درجات الحرارة . فعلى سبيل المثال ، يمكن للأدين ثلاثي الإثيا tricthylamine أن يذيب حوالي ٣٠٪ بالوزن من الماء عند درجة ٢٠ م وحوالي ٥٠٠٪ فقط عند درجة ٥٠ م . وعليه ، فبتلامس الماء الملح وهذا المذيب عند وضع الاتزان في درجة حرارة ٢٠ م ، ثم بتسخين المذيب حتى درجة ٥٠ م ، فإن معظم الماء المستخلص سوف يترسب كطبقة منفصلة يمكن سحبها . ويحتوى الماء الناتج على حوالي ٣٪ من الأمينات التي يمكن إزائها بالسريان في اتجاء معاكس مع بخار داخل عمود مخصص لذلك .

ويوضح شكل (٩ ~ ٣) الفكرة الأساسية لوحدة استخلاص المذيب. ولقد وجدت هذه الوحدة فيما مضى بمقاس صغير للاستخدام في المعامل فقط، ولكن إذا تطلب الأمر بناء محلة إنتاجية، فمن المتوقع أن تتبع بالتقريب نفس المسار الموضح في الرسم. ويعتبر عمود الاستخلاص هو قلب الوحدة وأهم جزء فيها حيث يسري الماء الملح البارد ملامساً سرياناً معاكساً من المذيب. ويُسخن المذيب والماء المعدل معه في مبادل حراري باستخدام كل من الماء العذب والمذيب المعاد

1 1 1 مُقية الياه الملحة



رشکل ۹ -- ۳)

رسم تحطيطي لعملية استخلاص المذيب لإعذاب المياه الملحة . يسري ماء البحر الملح في اتجاه معاكس لسريان المذيب في عمود الاستخلاص . ويُسمئن المذيب الحامل للماء والبخار ثما يسبب ترسيب الماء . وتسترجع المُتَّمِيلات البخارية أجزاء المذيب المُتِيقة . الوحدات المكتوب عليها ـHE ترمز الى المهادلات الحرارية . يشير الرمز T إلى درجة الحرارة . عن هود ودافيسون Hood and Davison (١٩٦٠) .

للدوران من خزان فصل العلور ثم أخيراً بالبخار . ويُسبب ارتفاع درجة الحرارة في خزان فصل العلور ترسب الماء بالجاذبية .

ويمكن استرجاع الكمية الضئيلة المتبقية من المذيب في كل من الماء العذب والماء الملح المطرود من الوحدة بحقن بخار في أعمدة منفصلة تسمى مُتُصِلات بخارية " steam strippers . بالإضافة إلى

^{*} الحرجم : المُتُصول العجاري عبارة عن وحدة تستخدم البخار لإزالة ماتيقي من المذيب في الماء العذب أو الماء . الملح .

التاضح المكنى ١٤٩

هذا ، كانت المذيبات المستخدمة في الماضي غير انتقائية للماء ، إذ تستخلص هذه المذيبات أيضاً بعض الأملاح وبالتالي لايمكنها إزالة الملوحة ازاله كاملة . ويمكن التغلب على بعض من هذه المعموبات باستخدام مذيبات جديدة . ولربما يمكن استبدال المذيبات السائلة بأخرى صلبة . وفي هذه فمثلا ، يمكن لراتنجات التبادل الأيوني الجافة أن تستخلص الماء بمعدل أفضل من الملح . وفي هذه الحالة ، يمكن استرجاع الماء النعي جزئياً بتغيير درجة الحرارة . وهناك بعض أنواع المواد الصلبة المسافة براتنجات القفص التعباني أفضل من المسافة براتنجات القفص التعباني استرجاع هذه الراتنجات عند درجات حرارة العرفة ، ويمكن استرجاع هذه الراتنجات عند درجات حرارة أعلا . ومن غير المهم على الإطلاق ما إذا كان الاستخلاص يتم عند درجة حرارة منخفضة عن درجة حرارة فصل الطهر أو العكس .

تقطير الضغط الحرج

في تقطير الضغط الحرج، يتم تقطير ماء البحر عند درجة حرارة وضغط مرتفعين ، بالقرب من النقطة الحرجة للماء (٣٧٤ درجة متوية و ٢١٨ جوي) حيث تنساوى كتافة الماء النقي وكتافة بخار الماء بما يعادل ٤ ره جم/مل . وتحت هذه الظروف تصبح حرارة تبخير ماء البحر متناهية الصغر ، بما يعجر مثيرة بالمقارنة بحرارة التبخير بالقرب من الضغط الجوي ، حيث تكون هذه الحرارة كبيرة جدا . وبالطبع يلزم ضخ ماء البحر المستخدم الضغط مرتفع ثم تسخينه إلى درجة حرارة منفعة حيث تم عملية التقطير . ويُمكن استرجاع جزء من طاقة الضخ من خلال سريان الماء المقطل الناء المقطل متفعة حيث تم عملية التغليم . ويُمكن المتحمول على مُعظم الحرارة اللازمة لوفع درجة حرارة تغذية ماء البحر في مبادلات حرارية تحمل سريانات معاكسة من الماء العذب والماء الملح المطبود من الوحدة . وتتمثل مشاكل هذه الطريقة للتقطير في التكاليف الباهظة لأتحان المعدات الملازمة للممل عند ضغط ودرجة حرارة مرتفعين ، بالإضافة إلى الموارد على المناكل الناجمة من تحكون القشور والتآكل عند درجة الحرارة المرتفعة . تكون القشور والتآكل عند درجة الحرارة المرتفعة . تكون القشور والتآكل عند درجة الحرارة المرتفعة عملياً تعدر حود بعض المداسات الأولية على بعض مراحل هذه الطريقة) بالإضافة إلى وجود بعض الدراسات الأولية على بعض مراحل هذه الطريقة) بالإضافة إلى وجود بعض دراسات الجدوى ها .

التناضح الأيوني وطرق أخرى

هناك العديد من العمليات التي اقترحت واختبرت معملياً ، مثل تجميد المنطقة ، والديلزة الكهربائية بالامتصاص المستحث كهربائيا على أقطاب مسامية ، والطرق الكيميائية لفصل الأملاح ، • و اللحة الباد الملحة

وامتصاص الماء بمواد غير عضوية مُسيئة ثم استرجاعه عند درجة حرارة أعلا من درجة حرارة الامتصاص ، واستخدام طرق بيولوجية تشمل استخدام الطحالب . وهناك طريقة أخرى اقترحت لإعداب المياه تسمى التناضح الأيوني osmionis . ولقد سُميت الطريقة بهذا الاسم بعد دمج كلمتني تناضح osmosis وأيونات ions وأيونات أن تناضح متنفح التركيز جداً إلى حجيرة ماء أخضم ، نرع الملوحة من جزء آخر من ماء أخضم من خلال تكوين مناسب لأغشية انتقائية منفذة . ويمكنك أن تجد مطومات عن هذه العمليات في التفارير الدورية السنوية الأولى لمكتب المياه الملحة بوزارة الداخلية بالولايات المتحدة الأمريكية .

لتاضح المكسى ١٥١

التاضع العكسي مراجسع مخصارة

- Harris, F.L., Humphreys, G.B., and Spiegler, K.S., "Reverse Osmosis (Hyperfiltration) in Water Desalination," Chapter 4 in Membrane Separation Processes, P. Meares, ed., Elsevier, Amsterdam, 1976.
- Sourirajan, S., ed., Reverse Osmosis, Natl. Res. Council Canada, Ottawa, 1977.
- Merten, U., ed., Desalination by Reverse Osmosis, M.I.T. Press, Cambridge, Mass., 1976.
- Channabasappa, K.C., and Strobel, J.J., "Status of Sea-Water Reverse Osmosis Membrane Process Technology," Proceedings of the International Symposium on Fresh Water from the Sea (Alghero), Vol. 4, 1976, p.267, for sale by A.A. Delyannis and A.E. Delyannis, Tsaldari St. 34, Athens-Amaroussion, Greece. This article also deals with the definition of the "plugging index" and with description of the equipment for its measurement.
- Dow Chemical Co., Permselective Hollow Fibers and Method of Making Them. U.S. Patent 3, 423, 491 (1966).
- E.I. DuPont de Nemours & Co., Reverse-Osmosis Separations Using a Treated Polyamide Membrane, U.S. Patent 3, 551, 331 (1971).
- Taylor, I.G., and Haugseth, L.A., "Yuma Desalting Plant Design," Proceedings of the First Desalination Congress of the American Continent (Mexico City), Vol.1, Elsevier, Amsterdam, 1976, p.V-4.
- Lazare, L., Process for Reducing Salt Content of Salt-Containing Water, U.S. Patent 3,386,913 (June 4, 1968). Solvent extraction.
- Hood, D.W., and Davison, R.R., "The Place of Solvent Extraction in Saline Water Conversion," Advances in Chemistry Series, No.27, American Chemical Society, Washington, D.C., 1960, p.40.
- McKelvey, J.G., Spiegler, K.S., and Wyllie, M.R.J., "Salt Filtering by Ion-Exchange Grains and Membranes," J. Phys. Chem. 61:174 (1957). Early experiments on use of synthetic ion-exchange membranes for hyperfiltration; absorption of fresh water by ion-exchange granules and recovery by squeezing.
- Hatch, M.J., Dillon, J.A., and Smith, H.B., "Preparation and Use of Snake-Cage Polyelectrolytes," Ind. Eng. Chem. 49:1812 (1957).
- Riley, R.L., Fox, R.L., Lyons, C.R., Milstead, C.E., Seroy, M.W., and Tagami, M., "Spiral-Wound Poly (Ether/Amide) Thin-Film Composite Membrane Systems," Proceedings of the First Desalination Congress of the American Continent (Mexico City), Vol. 1, Elsevier, Amsterdam, 1976, p.II-1.

٢٠٢ كقية الياه اللحة

Glueckstern, P., and Greenberger, M., "Field Tests and Engineering Evaluation of Commercial Reverse-Osmosis Units for Brakish-Water Desalting," Proceedings of the International Symposium on Fresh Water from the Sea (Alghero), Vol.4, 1976, p.301, for sale by A.A. Delyannis and A.E. Delyannis, Tsaldari St. 34, Athens-Amaroussion, Greece. ■ مقارنة طرق إزالة ملوحة الماء ■ أبيما أجدى ، نقل الماء أم تعقية الماء الملح ؟ ■ مراجع مختارة

مقارنة طرق إزالة ملوحة المياه

يجب على المخطط المهم بزيادة موارد المياه لمنطقة ما ، أن يحمد أو لا أيهما أجدى : تنقية المياه الملحة ، أم نقل المياه العذبة من أقرب منبع لها إلى المنطقة . ويحمد هذا القرار على مقارنة تكلفة المعالجة وتكلفة النقل .

وكتيجة للنفاوت الكبير في تكلفة الوقود والمواد الحمام والعمالة ، فإنه يصبح من الصعب تقديم قواعد عامة لتحديد تكلفة معدات إزالة الملوحة وتشغيلها . وبالإضافة لهذا ، فإن الدعم الحكومي الذي يُمنح عادة لأعمال المياه يجعل من الصعب مقارنة تكاليف إزالة ملوحة المهاه بتكاليف نقل المياه العذبة .

أما في المناطق التي يتوفر بها ماء البحر فقط ، فإن تفضيل أي من طرق إزالة الملوحة يضمله أساساً على الوقود والطاقة المتوفرة محليا . فإذا كانت تكاليف الوقود منخفضة نسبيا ، أو إذا توفر البحار ، فإن التقطير يُصبح عادة أفضل اقتصاديا من نقل المياه العذبة . وبالرجوع إلى تكلفة إزالة ملوحة المياه في أوائل السبعينات ، فإننا نجد أن محطة إزالة ملوحة بطاقة إنتاجية قدرها ما يصمى أن رأس المال يومياً من الماء العذب تُكلف ما يربو على عشرة مليون من المولارات ، مما يصمى أن رأس المال المعلوب لكل طن من الماء الصاب الناتج يومياً يعادل دولاراً . ومحطة إزالة ملوحة المهاه بالتبخير الفجائي المتعدد المراحل ، التي أنشقت في عام ١٩٧٦ بيونج كونج ، بطاقة إنتاجية قدرها بالتبخير الفجائي المتعدد المراحل ، التي أنشقت في عام ١٩٧٦ بيونج كونج ، يطاقة إنتاجية قدرها كالحرب لكل طن يوميا* ، يقدر رأس مالها نجوالي ٩٦ مليون دولار ، أي حوالي ٤٨٦ المحرد لكل

^{*} يقصد باستخدام وحدة الطن المستخدمة التطن المتري أي ١ متر مكمب وزنا من الماه النقي ، ١ كيلو جالون = ١٠٠٠ جالون أمريكي .

١٥٤ ثقية الماد الملحة

طن يوميا ، أو حوالي ١٨٧ (دولارالكل جالون يومياً . وتزيد تكاليف وحدات التقطير الجديدة بهونج كونج بحوالي بهونج كونج بحوالي بهونج كونج بحوالي بهونج كونج بحوالي المدحد المدحدة بهونج كونج بحوالي ٢٦٧ دولار لكل كيلو جالون ، بينها تصل تكلفة الوحدات الجديدة بالولايات المتحدة إلى أكثر من ٣ دولارات لكل كيلو جالون . أما في الوحدات الصغيرة (طاقة إنتاجية في حدود ٣٥٨٥ من يومياً م) فإن التكلفة الكلية تزيد عن ذلك .

ومن المثير ، مقارنة تكاليف عام ١٩٧٦ لوحدات إزالة ملوحة المياه بالتقطير بتقديرات إزالة ملوحة المياه بالتناضح العكسي ، بالرغم من عدم تساوي نوعية الماء المنتج في الحالتين ؛ تعطى عملية التقطير عملياً ماءٌ خالياً من الأملاح، بينها يحتوي الناتج من التناضح العكسي في العادة على عدة متات من أجزاء الملح في المليون " . ففي حالة محطة لمعالجة ماء البحر بالتناضح العكسي بطاقة يومية قدرها ٣٧٨٥ متراً مكعباً (أي مليون جالون يوميا) كان رأس المال المستثمر مقدراً بحوالى . . . ۱۷۸ دولارا رأى مايهادل ٤٧٠ دولارا لكل طن يوميا = ١٧٨ دولارا لكل جالون يوميا) وكانت التكاليف (شاملة عائد رأس المال) حوالي ٥ر٤٧ سنت لكل طن (أي ١٨٠ دولار/كيلو جالون . (هذا التقدير على أساس عائد رأس المال وضرائب حوالي ٨٪ و ١٪ سنويا على الترتيب ، وطاقة كهربائية بسعر ٢ سنت/كيلو وات - ساعة وغشاء ذي عمر افتراضي ٣ سنوات وضغط الماء الملح ٥٥ ضغطاً جوياً واسترجاع للطاقة المكانيكية من الماء الملح المطرود .) وبينها لايمكن مقارنة هذه التكاليف للتقطير والتناضح العكسي مباشرة ، نتيجة لاختلاف الحجم الإنتاجي للوحدة – المقارنة مبنية على أسس أخرى ليست متاثلة تماما ، فالعوامل الكثيرة المهمة محلياً والمنافسة التجارية ِ الدولية والتي (تتغير مع الموقع الجغرافي للوحدات) تُعتبر ذات أهمية أساسية هنا - إلا أن الأرقام تعطى القارىء فكرة عن رأس المال المطلوب وعن تكلفة تشغيل وحدات إعذاب مياه البحر في عام ١٩٧٦ . وتوضيع الأرقام أيضاً أنه في عام ١٩٧٦ كانت تكاليف إزالة ملوحة المياه بالتفطير مساوية لتكاليف الإعذاب بالتناضح العكسي ، إلا أن إزالة الملوحة بالتقطير هي الطريقة التي كانت تستخدم فيما مضي .

وبصفة عامة ، تُعتبر تكلفة إزالة ملوحة الماء الأخضم أقل من تكلفة إزالة ملوحة ماء البحر ، بما يجعل طرق الأغشية أجدى اقتصاديا من طرق التقطير في هذه الحالة . (يلاحظ – بالرغم من

^{*} ١ مليون جالون يوميا = ١ طيون جالون أمريكي يوميا = ٣٧٨٥ طن يوميا .

 ^{**} يمكن تقدير تكلفة إزالة الملوحة – في يعض الأحيان – بدلالة عدد أطنان الملح المزال من المياه الملحة بدلا من
 تقدير الفكائيف بدلالة أطنان الماء العذب المنتج .

ذلك - أن تكلفة صرف الماء الملح في المناطق البعيدة عن الشواطىء تكون عموما أعلى من مثياتها على الشواطىء .) ولكثير من أنواع المياه تساوى تكاليف كل من الدينزة الكهربائية والتناضيخ العكسي ، ويعتمد التنفضيل بين الطريقتين على مكونات الماء الحام وعلى عوامل محلية أخرى . ولقد قدَّر رأس ما محطة إزالة ملوحة غشائية كبيرة صمّت في منطقة يوما بأريزونا (الطاقة الإنتاجية أكبر قليلًا من ماه عطة إزالة ملوحة عبد عبد المعربية عربة على من حوالي ٣٨٠٠ طن مياه وحيث يجب أن تنخفض ملوحة مياه الصرف الزراعي لولتن موهاك ١٠٠ مليون جالون يوميا من حوالي ٣٨٠٠ جزماً في المعرف الزراعي لولتن موهاك ١٤٠٢ حوالي ٣٥٠ حوالاراطن يوميا من الناتج (ويحلل ٣٧٧٪ المليون - بحوالي ١٤٠٠ دولار أطن يوميا من الناتج (ويحلل ٣٧٠٪ المليون - بحوالي ١٤٠٠ دولار أفدان - قدم) . وبالرغم من أن هذا التقدير منى على معدل عائد منتخفض لرأس المال (= ٢٥٠ روم) ولايشمل تكلفة صرف الماء الملح - أي تكلفة بناء وصيانة قناة مناصة لصرف الماء الملح إلى خليج كاليفورنيا - إلا أنه يوضح أن تكلفة معالجة الماء الأعضم الثالث الملحق تكلفة معالجة ماء البحر ، وهذا يمكن توقعه من اعتبارات احياجات القدرة (الفصل الثالث الملحق تكلفة معالجة ماء البحر ، وهذا يمكن توقعه من اعتبارات احياجات القدرة (الفصل الثالث الملحق أع أ أ .

أما الهدف الرئيس من هذه البيانات ، فهو تقديم فكرة تقريبية عن رأس المال وتكاليف التشغيل المطلوبة نحطات إزالة الملوحة . بالطبع فإنه من الحطأ اختيار عملية إعذاب معينة على أساس تفضيل المَّيزة الاقتصادية وحدها . فعلى سبيل المثال ، فإن رأس المال اللازم لمقطر فجائي متعدد المراحل بطاقة إنتاجية ٤٠٠٠ متر مكعب يومياً ، يكون أكبر من رأس مال مقطر انضفاط له نفس الطاقة الإنتاجية . ولايعني هذا بالضرورة أن تكلفة المياه المنتجة بالطريقة الأخيرة أقل منها في الأولى ، اذ يمكن لوحدات التبخير الفجائي استخدام بخار عند ضغط منخفض بدلًا من القدرة الكهربائية أو البخار عند ضغط مرتفع اللازمين لمقطر انضغاط . هذا العامل يمكن اعتباره أكبر أهمية من الفرق في رأس المال في المناطق التي يتوفر بها بخار عند ضغط منخفض . وتلعب أيضا كمية المياه المطلوب إنتاجها دوراً هاماً في اتخاذ القرار . وبالتأكيد يصبح غير جدير بالاهتمام إنشاء مقطر متعدد التأثيرات لإنتاج عدة مثات من اللترات من الماء العذب يوميا في مكانٍ ناءٍ . ويمكن لوحدة غشائية أن تكون أكثر ملاءمة في مثل هذه الأحوال ، وحتى المقطرات الشمسية قد تكون ملائمة ، إذ إن المقطرات المتعددة التأثيرات لايمكن تصغيرها إلى وحدات صغيرة الحجم جدا . وتحدد ملوحة الماء الحمام والسُّعر النسبي للبخار وللقدرة الكهربائية اختيار وحدة إزالة الملوحة . وإذا كان لابد من توليد بخار للاستخدام في وحدة إزالة الملوحة ، فيجب أن نتذكر أن الطن الواحد من الوقود يمكن أن يُولِّد من ١٠ إلى ١٧ طناً من البخار اعتماداً على نوع الغلاية وضغط البخار الللازم . وليس من المعناد أن تختلف كميات الطاقة المتوفرة وتكاليف رأس المال اختلافا جوهريا في الأماكن المختلفة من العالم ، ولكن تكاليف وحدة معالجة الماء تعتمد ، إلى حدٍ بعيد ، على التكلفة المحلية لوحدة الطاقة المتاحة ١٥٩ تقية المياه الملحة

وعائد رأس المال ومعدلات التأمين . أما تكلفة العمالة فهى غير هامة في المحطات الكبيرة الأوتوماتية ويندر أن تزيد تكلفتها عن ١٠٪ من تكلفة الماء .

من الصعب استنباط كيفية تغيَّر تكاليف إزالة الملوحة في المستقبل . فمثلا ، في عام ١٩٧٥ ، كانت محطات إزالة الملوحة تتكون من مجموعات من وحدات صغيرة الحبجم متاثلة تقريبا . وفي مثل هذه الحالة ، فإنه من غير المحصل أن تتخفض تكلفة رأس المال اللازم لإنتاج متر مكعب يومياً من الماء العذب بزيادة الإنتاج ، إذ تتساوى تقريبا تكلفة وحدة كبيرة مع تكلفة مجموعة من الوحدات الصغيرة . ولكن ، طبعا ، إذا استخدمت تصميمات جديدة مختلفة جذريا للمحطات الكبيرة ، فإنه يُمكن تصور انخفاض قيمة رأس المال لوحدة الماء الناتج انخفاضاً ملموساً .

أما في حالة الزراعة ، فلا يوجد حالياً أية طريقة يمكنها جعل تكلفة تنقية الماء مناسبة اقتصاديا لري المحاصيل الزراعية . فعند غياب المطر كلياً ، ينتج المتر المكحب من ماء الري حوالي ٣ كجم برتقال (حوالي ١٠ برتقالات متوسطة الحجم) أو حبوباً كافية لسبع شرائح من الحجر . وحتى إذا أمكن خفض تكلفة متزال أعلا من المعدلات المكن خفض تكلفة متزال أعلا من المعدلات القياسية الحالية . وعليه ، يكون من الأجدى اقتصاديا نقل المنتجات الزراعية إلى المناطق التي تحتوي على ماء عذب ، بدلا من الزراعة في هذه المناطق بإزالة ملوحة ماء البحر ، إلا إذا حدث اكتشاف هام في طرق إعذاب الماء أو في طرق الزراعة . ومن هذا المنطلق ، فإن اقتصاديات إزالة ملوحة الماء ترتبط بتنسية وسائل النقل وتطويرها .

أيهما أجدى ، نقل الماء العذب أم تنقية الماء الملح ؟

في بعض الحالات يكون الاختيار بين هذين البديلين واضحاً . ولكن في حالات أخرى ، لايكون هناك أي حل سوى اختيار أجدى طريقة اقتصاديا لإزالة الملوحة إذا لم تكن هناك أية مصادر للماء العذب على مسافة معات من الأميال أو أن تُسل الاعتبارات التجارية أو السياسية أو المسكرية إنشاء متعلقة عمرانية في مكان لايتوفر فيه سوى الماء الملح . ولقد تحقق هذا بالفعل في أماكن مثل أروبا والكويت وإيلات وفي مناطق أخرى نائية . وقد يتوفر الماء العذب على بعد ما ، ولكن في هذه الحالة تلزم الإجابة على السؤال التالى : أيهما أجدى اقتصاديا إحضار الماء العذب من منطقة بعيدة أم إعذاب الماء عليا ؟

وتعتمد الإجابة على هذا السؤال على الموقع الجغرافي للمنطقة ، ويُعدُها عن أقرب منطقة لمصادر الماء العذب والماء الملح ، وتكاليف وتوفر معدات صرف اشجلفات ، وخطط التنمية المستقبلية لمواقع الماء العذب والملح والتي تؤثر على موارد المياه والطلب عليها ، وعلى مؤثرات أخرى عديدة . ولاتوجد أية إجابة قياصية ولكن يجب دراسة كل حالة على حدة . تعميم واحد يمكن مراعاته ، على أي حال ، وهو أنه إذا فلّت كمية الماء المطلوبة يومياً ، يصبح نقل الماء العذب من منطقة بعيدة غير مجد اقتصادياً بالمقارنة مع ننقبة الماء الملح علياً . هذا لأن تكلفة بناء خطوط المواسير والقنوات الاصطناعية ، لوحدة المياه ، في الأقطار الصغيرة أكبر منها في الأقطار الكبيرة .

وتشمل التكاليف الأساسية لتوفير الماء التقليدي على الآتي :

١ - مصاريف رأس المال وتكلفة تشغيل خطوط المواسير والقنوات الاصطناعية .

٢ - تكاليف الحزانات ومستودعات تحزين الماء لضمان معدل استخدام ثابت للماء بالرغم

من التذبذب في مورد الماء الحام . ويسمى هذا بتكلفة التخزين . ٣ – تكلفة المعالجة والتي يجب أن تُؤخذ في الاعتبار إذ إن تنقية ماء البحر تُعطي عموماً ماءً

؟ – لحلمه المفاجد والتي يجب أن توجد في الوطنيار إد إن نفيه ماء البحر الفطني عموما ما: نقياً أما المياه الأخرى فغالباً ماتحاج إلى معالجة مثل الترشيح وإزالة العسر .

٤ – رأس مال وتكلفة تشغيل الآبار عندما يكون مصدر الماء العذب هو المياه الجوفية .

مجموع هذه التكاليف ، والتي لاتوجد في حالة إزالة ملوحة ماء البحر ، مطروحا منها أية تكاليف إضافية ناشئة عن عملية إزالة الملوحة ، تعرف بتكلفة التعادل (أي بدون ربح أو خسارة) أي أعلا تكلفة يمكن اعتبارها لتنقية المياه بحيث تكون مماثلة اقتصاديا لمصادر المياه التقليدية .

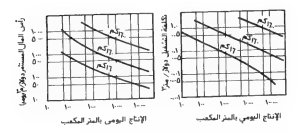
كمثال لهذه النوعية من التحليلات ، يمثل شكل (١٠ – ١) تكلفة التعادل لمياه البلدية . وتمثل هذه التكاليف تكاليف خطوط الأنابيب والقنوات الاصطناعية لنقل الماء إلى المدينة ، بالإضافة إلى تكاليف بعض الوسائل القليلة للمعاجمة مثل الترشيح فقط وبفرض عدم ضرورة تجميع الماء وتخوينه . كما لايشتمل الشكل على تكاليف نظام التوزيع .

ويوضح الشكل الزيادة السريعة في التكاليف مع (١) قلة الإنتاج اليومي ، (٣) بعد مسافة مصدر الماء العذب . فإذا كانت المسافة إلى مصدر الماء العذب حوالي ١٦٠ كم ، فإن تكلفة رأس المال اللازم لتوريد ١٠٠٠ متر مكعب من الماء تكون أقل من تكلفة تنقية ماء البحر . أما إذا كان الاحتياج اليومي حوالي ١٠٠٠ متر مكعب فقط ، فإنه يُصبح من الأفضل اقتصاديا لمنطقة ساحلية أن ثُنقي ماء البحر بدلًا من إحضار ماء عذب من مسافة ١٦٠ كم .

وثوجد بيانات مماثلة لحالات ما إذا كان تجميع الماء وتخزينه ضروريا أو إذا كانت المقارنة لاتشصل معالجة الماء . وفي الحالة الأخيرة ، فإن تكلفة التعادل تقل بالتقريب بمقدار يتراوح بين نصف القيمة وثلثيها .

وسواء نقل الماء العدّب من مناطق غنية به أو أنتج من ماء المحيط فسيبقى الماء العذب دعامة أساسية في حضارة الإنسان ، بالإضافة إلى الاعتهاد الحرج لإرادة الإنسان على كفاية مصادر الماء ١٥٨ تغية للياه الملحة

لاحتياجاته . وسوف يتطلب اتساع وانتشار حضارتنا كفاءة أعلا لتنقية الماء الهلج في المناطق المحرومة من هذا السائل الحيوي ، بالإضافة إلى زيادة المعرفة والتدريب على تنقية الماء الملح .



شکل (۱۰ – ۱)

تكاليف رأس المال المستدم والتشغيل للنظم التقليدية لموارد الماء البلدية . وتمثل التكاليف الموقعة ، التكاليف بدون مكسب أو خسارة لعام ١٩٦٠ لتحويل الماء الملح إلى ماء عنس وأعلا تكاليف يمكن عندها أن ثنافس إزاقة ملوحة الماء الملح تكاليف الطرق الأخرى التقليدية لتوريد الماء . ومعظم بنود هذه التكاليف هي النقل بخطوط الأنابيب والترشيح . وتمثل المنحنيات المختلفة مسافات عجلفة (بالكيلو متر) من منابع الماء إلى محطة المبلدية . وتمثل التكاليف بزيادة حجم الشفيل حيث يصبح أقل تكلفة نسبا أن تبنى وتشغل خطوط أناب وشبكات أنابيب كبيرة عها في الصغيرة . لاحظ أن قياسات الرسم لوغاريسية . عن كونية Koening (١٩٥٩) .

مراجع مختارة

- English, J.M., and El-Ramly, N.A., "Economic Evaluation of Desalting Subsystem as a Part of the Total Water System," Desalination 3:308 (1967).
- Koenig, L., "Economic Boundaries of Saline-Water Conversion," J.Am. Water Works Assoc. 51:845 (1959).
- Skrinde, R.T., and Tang, T.L., "Operating Results of Electrodialysis and Reverse-Osmosis Municipal Desalting Plants," J.Nat. Water Supply Improvement Assoc. 1:15 (1974).
- Channabasappa, K.C., and Strobel, J.J., "Status of Sea-Water Revers Osmosis Membrane Process Technology," Proceedings of the Fifth International Symposium of Fresh Water from the Sea (Alghero, Sardinia), Vol.4, 1976, p.267, for sale by A.A. and A.E. Delyannis, Tsaldari St. 34, Athens-Amaroussion, Greece. This article contains tables of operating costs for both distillation and sea-water reverse osmosis, the latter with break-down of costs into different categories.
- Roberts, E.B., and Hagan, R.M., Energy Requirements of Alternatives in Water Supply, Use and Conservation: A Preliminary Report, Contribution No.155, California Water Resources Center, University of California, Davis, 1975.
- Taylor, I.G., and Haugseth, L.A., "Yuma Desalting Plant Design," Proceedings of the First Desalination Congress of the American Continent (Mexico City), Vol.1, Elsevier, Amsterdam, 1976, p. V-4.
- Drake, F.A., "Desalting in Hong Kong. The First Phase," Desalination 18:1 (1976).

الملاحق

ملحق ۱ أ الحمد الأدنى للقدرة اللازمة لفصل ماء البحر إلى ماء عذب وماء ملح

كان استنباط الحد الأدفى للطاقة الحرة لإزالة الملوحة من ماء البحر الموضح في فصل (٣) استنباطاً يؤدي إلى قيمة تقريبية بإجراء أقل قدر ممكن من الحسابات . أما هنا ، فسوف نعطي معالجة عامة تفصيلية لهذا الموضوع .

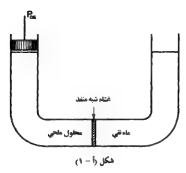
تحتبر الطاقة اللازمة لفصل الماء الملح إلى ماء عذب وآخر ملح طاقة مستفادة . ولابيدو للوهلة الأولى ، في العادة ضرورة الاحتياج لطاقة مستفادة إذ إن التقطير لايحتاج إلى استخدام طاقة ميكانيكية أو كهربائية ، وإنما يحاج لانتقال الحرارة من درجة مرتفعة في الفلاية إلى درجة حرارة منخفضة في المُكفَّف . ولكن يمكن بالطبع استخدام هذه الحرارة لإنتاج شغل ميكانيكي يعادل قيمة الطاقة المستفادة .

دعنا نأحذ حجيرتين تحويان على ماء ملح وآخر عذب على التوالي ومنفصلين بعشاء مُنفذ للماء دون الملح (شكل أ - 1) . وكما هو موضح في فصل (٩) هناك بعض الأغشية المتوفرة صناعياً والتي تشابه إلى حد كبير هذا الفشاء المتالي . وعد حالة الاتزان يلزم تطبيق ضغط مرتفع نسبيا على المحلول الملحي لمنع انتشار الماء العذب من خلال الفشاء إلى المحلول الملحي مؤدياً إلى تخفيفه . ويسمى هذا الضغط بضغط التناضح ويرمز له بالرمز عم ع.

ومن المفيد التعبير عن ضغط التناضح بدلالة فعالية الماء في المحلول . فبالرجوع إلى المبادىء الأولية للكيمياء والديناميكا الحرارية ، فإنه من المعلوم أنه يستدل على الجمهد الكيميائي بم للماء في عملول ما بالمعادلة العامة الآتية :

$$\mu = \mu_0 + P\bar{v} + RT \text{ in } a \tag{1}$$

حيث من هو الجهد الكيميائي للماء النقى عند واحد ضغط جوي، • هم هو الضغط الزائد عن واحد ضغط جوي والذي يؤثر على المحلول ، تر هى حجم الوزن الجزيئي الجرامي للماء ، و T هى درجة الحرارة المطلقة ، و مه هى ضالية الماء . وحيث إن الماء الموجود عند طرفي سطح الفشاء يكون في حالة اتزان ، فإن الجهد الكيميائي للماء يساوى عند جهتي الغشاء : ١٩٤٤ تشية الياه الملحة



الاتزان التناضحي عبر غشاء شبه منفذ (غشاء منفذ للماء دون الملح)

$$\mu_0 + P_{\alpha i}\bar{v} + RT \ln a = \mu_0 \tag{2}$$

$$P_{us} = -\frac{RT}{\hat{v}} \ln a \tag{3}$$

ولفصل الماء العذب من المحلول الملحي نبدأ الآن في زيادة الضغط على المحلول الملحي ، على أن يم هذا تحت ظروف انعكاسية . وعليه يجب أن يزيد الصغط المستخدم عن ضغط التناضح بمقدار متناه في الصغر . ويتم تحت هذه الظروف رفع حجم قدره به خلال الغشاء ، ولكن نظراً للزيادة المصاحبة في التركيز وبالتالي في ضغط تناضح الحلول ، فإنه يلزم زيادة الضغط المستخدم مرة أخرى . وبناء على ذلك ، يزداد كل من تركيز المحلول والضغط المستخدم تدريجيا حتى يتم دفع الكمية المطلوبة من الماء العذب خلال الفشاء .

وفي كل خطوة انضغاط متناهية الصغر ، يقدر الشغل dW كإيل

$$dW = P_{os} dv (4)$$

الملاحق ١٩٥

فإذا كان الحجم الابتدائي ، ٧ لتر والحجم النهائي ۽٧ لتر ، فإن الشغل الكلي* لكل لتر من الماء العذب المتنج يصبح

$$W = \frac{1}{v_1 - v_2} \int_{v_1}^{v_1} P_{oo} dv = \frac{-RT}{(v_1 - v_2)\bar{v}} \int_{v_1}^{v_2} \ln a \, dv$$
 (5)

ولإجراء التكامل يلزم التعبير عن a بدلالة ٧ . وتعرف الفعالية كايل

$$a \equiv \frac{p}{p_0} \tag{6}$$

حيث _P و P هما ضغطا انزان بخار الماء فوق الماء النقي والمحلول ، على التوالي . وطبقا لتجارب كثيرة (انظر H.Sverdrup *et. al., The Oceans,* Prentice-Hall, New York, 1946) فإن ضغط بخار ماء البحر ينخفض بزيادة الملوحة S كما هو موضح بالمادلة

$$p = p_0(1 - AS) \tag{7}$$

حيث إن قيمة الثابت ۾ هي ٢٥٠٠٠٠٠.

ومن المعادلات (٥) ، (٦) ، (٧) فإن

$$W = \frac{-RT}{\hat{v}(v_1 - v_2)} \int_{v_1}^{v_2} \ln (1 - AS) \ dv = \frac{ART}{\hat{v}(v_1 - v_2)} \int_{v_1}^{v_2} S \ dv \qquad (8)$$

حيث AS صغيرة بالمقارنة إلى الواحد الصحيح .

ونظراً لعدم نفاذ الملح من الفشاء ، فإن كمية الملح 30 في حجيرة الماء الملح (والتي تحوي على حجم من المحلول قدره v) تبقى ثابتة من البداية وحتى انتهاء عملية الانضفاط . وفي الأصل ، فإن هذه الكمية من الملح تساوي حاصل ضرب الملوحة الابتدائية ، ك مع الوزن ، وبالتقريب يمكن اعتبارها حاصل ضرب الملوحة في الحجم (بدلا من حاصل ضرب الملوحة في الوزن) :

$$Sv = S_1v_1 \tag{9}$$

^{*} يؤخذ الشغل المنتج من نظام ما موجها ، بينا يؤخذ الشغل المبذول بالنظام سالياً . وهذه القاهدة للإشارات أخذت في الاحبار في معادلة (٤) لأن . ملك تخل التغير في حجم المحلول ، وهو مقدار سالب [يتناقص حجم المحلول الموجود في الجمهة اليسرى من شكل (أ – 1) باستمرار مع الانضفاط (« >«»].

٣٦٦ الماحة

ومن المعادلتين (٨) و (٩) ينتج أن

$$W = \frac{-ARTS_1\nu_1}{\bar{\nu}(\nu_2 - \nu_1)} \int_{\nu_1}^{\nu_2} \frac{d\nu}{\nu} = \left(\frac{ARTS_1}{\bar{\nu}}\right) \left(\frac{\nu_1}{\nu_1 - \nu_2} \ln \frac{\nu_2}{\nu_1}\right)$$
(10)

فإذا كانت ١٤ أقل من ١١ فإن الحد اللوغاريتمي يمكن تحويله إلى حد أكار تبسيطاً كايلي

$$\ln \frac{v_2}{v_1} = \ln \left(1 - \frac{v_1 - v_3}{v_1} \right) = \frac{v_2 - v_1}{v_1}$$
 (11)

أي أن

$$\lim W = \frac{-ARTS_1}{\bar{v}} \qquad \text{for } (v_1 - v_2) \to 0 \tag{12}$$

وهذا هو الشغل المستهلك لكل لتر ماء عذب متبع بترشيح ماء البحر على دفعات صغيرة خلال الفشاء . ويمثل هذا الشغل الحد الأدنى لاحتياجات الطاقة . وتوضح المعادلة (١٠) أنه عند درجات أعلى من التركيز تصبح قيمة الشغل أكبر لأن قيمة الحدود الموجودة بين المجموعة الثانية من الأقواس تصبح أكبر من الواحد الصحيح .

وبأخذ S=T (T=T درجة مطلقة (أي T=T و بأخذ T=T درجة مطلقة (أي T=T و بأخذ قيمة T=T تعادل T=T كيلووات ساعة لكل درجة معوية لكل عربة معوية لكل الآتى

 $\lim W = -7.0 \times 10^{-4} \text{ kwhr/liter}$

أي مايعادل ٧ر ، كيلووات ساعة لكل متر مكعب . ومن المعادلة (١٠) يصبح الحد الأدلى للشغل (الطاقة الحرة) اللازم لإنتاج متر مكعب من الماء هو

$$= -0.70 \frac{v_1}{v_1 - v_2} \ln \frac{v_1}{v_2}$$

ويوضح الجدول (أ ~ 1) قيم الحد الأدنى للشغل لفصل الماء بدرجات مختلفة من المحلول الأصلى (أي بتركيز المحلول المتبقى إلى درجات محتلفة) بشرط أن تتم كل خطوة من عملية نزع الملح بطريقة مثالية عكسية .

^{*} نظرًا لأن الشغل ١٣ يستهلك بدلا من أن يتنج من النظام فإن قيمة ١٣ المحسوبة من معادلة (١٢) تصبح سالبة .

الملاحق ١٩٧

جدول أ - ١ الحد الأدنى للطاقة الحرة (الشغل) لإنتاج ماء عذب من ماء بحر بملوحة ٢٤٦٪ عند ٢٥ درجة متوية (كيلروات – ساعة/متر٣ من الماء العذب)

الحجم الابتدائي ،٣	١	1	١	١	١	
الحجم النهائي 🕫	۹۹ر ۰	۷ ر۰	ه ر٠	۲۳ر۰	۵۲۰۰	
$\frac{v_1}{v_1-v_2}\ln\frac{v_1}{v_2}$	١	۱٫۱۹	۸۳۸	۱٫٦٥	۵۸ر۱	
الحد الأدنى للطاقة الحرة ،						
کیلووات – ساعة/متر ^۳	٧ ر٠	٤٨رو	۲۹ر۰	۱۱۱۲	۱٫۳۰	

أما في حالة تنقية ماء بحر ذي ملوحة أقل ، فإن الحد الأدنى للطاقة ينخفض بالتناسب مع الانخفاض في الملوحة S كما يمكن أن يُستدل من المحادلة (١٠) . ويعتمد المعامل A لمل حد ما على نسبة وجود الملح في الماء . والقيمة المعطاة هنا ترجع إلى مياه تحتوي على أملاح بنفس النسب كما هي في ماء البحر .

١٩٨ تقية الياه اللحة

ملحق ۲ أ الحمد الأدنى لمتطلبات الحرارة

تمثل قيم الطاقة في جدول (أ – 1) الطاقة الميكانيكية أو الكهربائية وليست الطاقة الحرارية ذات النوعية المنخفضة كمصدر للطاقة المستفادة نظرا الأن جزءاً من هذه الطاقة الحرارية فقط يمكن تحويله إلى طاقة ميكانيكية أو كهربائية ، بينا يمكن للطاقة الكهربائية أن تتحول كلياً إلى حرارة . ويُقلَّر الجزء الذي يمكن تحويله من الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية باستخدام محرك حراري مثالي (عمرك كارنوت) والذي يعمل بين درجات الحرارة المطلقة T و T وT لاستقبال الحرارة وطردها على النوالي ، بالآتى :

Carnot efficiency
$$\eta = \frac{T - T_0}{T}$$
 (13)

حيث ۾ هي کفاءة محرك كارنوت .

فعلى سبيل المثال ، بأخذ بحوك حراري بخاري مثالي يعمل بين ١٣٠ درجة مئوية و ٣٠ درجة مغوية و ٢٠ درجة الله التوالي) فإن كفاية عمرك كارنوت تصبح ٢٤٨٠ . وبما أن حرارة تكتيف البخار عند درجة ١٣٠ مئوية هي هر١٥ صعر حراري/كجم ، فإن كل طن متري من هذا البخار يمكنه على الأكام إنتاج ١٢٤٠ × ١٨٥ × ١٤٠٠ . ١٢٨٠ سعر شغل أي ما ما المحركات البخارية العادية فهي الأعمل طبقا لدورة كارنوت ، وما النالي تتنج عمرك كارنوت .

ونظراً لأن الحد الأدلى للطاقة الحرة اللازم لإنتاج متر مكعب واحد من الماء العذب من ماء بحر بعدل . ٥٪ استرجاع هو ٩٩٠ كيلووات - العالم جنوبية الله المدر الله المدر الله على عام كا حرارياً مثالياً افتراضياً يعمل بين ١٣٠ و ٣٠ درجة مئوية ومتصلاً بمحطة تقطير مثالية ، يجب أن يُستج ١٥٤ متراً مكعاً من الماء العذب متراً مكعاً من الماء العذب المدر من الماء العذب لكل طن من المحاد يقد حراري تنبجة إجراء العملية بمعدل محدود للا من إجرائها بمعدل متناهى البطاء في محطة حرارية مثالية .

الللاحق ١٩٩

ملحق ٣ أ متطلبات الشغل للتقطير بالانضغاط

لحساب الشغل المبدول بضاغط أدايائي ، دعنا نأخذ ضاغطاً من النوع الكابس ، ونضيف حدود الشغل جبريا في دورة كاملة . ولقد نوقش هذا الموضوع بالتفصيل في مرجع للديناميكا الحرارية تأليف ب . ف . دودج B.F.Dodge (انظر قائمة المراجع) . ويحسب الشغل المبدول في أي جزء من الدورة موجباً ، بينما يحسب الشغل المكسب سالباً .

 V_2 وبناء على ذلك يكون الشفل اللازم لضغط حجم من الغاز V_1 عند ضغط P_1 الى حجم عند ضغط P_2 عند ضغط P_3

$$W_1 = \int_{V_1}^{V_1} p \, dV \qquad (V_2 < V_1) \tag{14}$$

ويبذل الغاز الشغل p_2V_2 عند صرفه عند الضغط المرتفع q_2 . وعندما تسعب كمهة جديدة من الغاز عند الضغط المنخفض q_2 فإن الغاز يكتسب شغلا p_1V_1 وحيث إن الضغط الأدياباتي يرفع درجة حرارة الغاز فإن $p_2V_2 \neq p_2V_1$ ويكون الشغل المبذول بالضاغط في كل دورة كايلي

$$W_{c} = \int_{V_{2}}^{V_{1}} p \ dV + p_{2}V_{3} - p_{1}V_{1}$$
 (15)

ومن المبادىء العامة للرياضيات فإن

$$d(pV) = V dp + p dV (16)$$

وبالتكامل من P_1 و V_1 إلى P_2 و و V_2 نحصل على

$$p_2V_2 - p_1V_1 = \int_{v_1}^{v_2} p \ dV + \int_{p_1}^{p_2} V \ dp$$
 (17)

ومن المعادلات (١٥) و (١٧) تحصل على

$$W_c = \int_{a_c}^{p_2} V dp \qquad (18)$$

١٧٠ تقة الله اللحة

وتعطي العلاقة بين ۾ و ٧ في انضغاط أدياباتي باآلاتي :

$$pV^k = p_1 V_1^k \tag{19}$$

حيث ٤ همى النسبة بين الحرارة النوعية للغاز عند ضغط ثابت إلى الحرارة النوعية للغاز عند حجم ثابت على التوالي ، وقيمة ٨ لبخار الماء تعادل ٣٣.١ .

بالتعويض عن ٧ من معادلة (١٩) في التكامل بالمعادلة (١٨) نحصل على

$$W_c = p_1^{1/k} V_1 \int_{\mathbf{p}_1}^{\mathbf{p}_2} p^{-1/k} dp = \frac{k}{k-1} p_1 V_1 \left[\left(\frac{p_1}{p_1} \right)^{(k-1)/k} - 1 \right]$$
 (20)

هذه المعادلة تعطي قيمة دقيقة للشغل اللازم لضاغط أدياباتي مثالي . أما إذا كان الضاغط غير مثالي ، فإنه يجب أن تقسم قيمة ع⁄8 على كفاءة الضاغط » والتي عادة ماتكون في حدود ٧٥ر. .

ونظرا لأن نسبة الانضغاط والتي يُرمز لها بالرمز عمر الإمراد عن متكون في حدود الواحد الصحيح في حالة التقطير بالانضغاط فإنه يمكن تبسيط المعادلة (٢٠) – بعد النجاوز عن قدر ضئيل من الدقة – بالتعويض بكتيرة الحدود بدلا من الدالة الأسية كإيل

$$\left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{(k-1)/k} = \left(1 + \frac{p_2 - p_1}{p_1}\right)^{(k-1)/k} = 1 + \frac{k-1}{k} \left(\frac{p_2 - p_1}{p_1}\right) \quad (21)$$

وعليه تصبح المعادلة (٢٠)

$$W_c = (p_2 - p_1)V_1 = p_1(r - 1)V_1 = \frac{p_1V_1(r^2 - 1)}{r + 1}$$
 (22)

فإذا كانت نسبة الانضفاط صغيرة (أي قريبة من الواحد الصحيح)، فيمكن استبدال (٢٠) في المقام بالقيمة 27 وتصبح المعادلة (٢٢) كإيلي

$$W_{c} = p_{1}V_{1}\frac{r^{2}-1}{2r} = RT_{1}\frac{r^{2}-1}{2r}$$
 (23)

والمعادلة (٣٣) ماهي إلا تقريب للمعادلة (٢٠) ، وتعطى المعادلة (٣٣) قيمة ع1⁄7 بخطأ لايزيد عن ٢٪ بشرط ألا تزيد نسية الانضغاط ء عن ١٫٧ .

فعلى سبيل المثال ، يمكن تعلميق المعادلة (٣٣) على ماء بحر بتركيز مضاعف ، يغلي عند درجة حرارة قدرها ١٠١/٠٥ مثوية . وبالتعويض في المعادلة (٣٣) بالقيم ٣٣ = ٣٦/٣ ٢ ، ١٠٦٠ كيلووات ساعة لكل درجة مثوية لكل جزئ جرامي و ٣ = ٤٤٤/٤ درجة مطلقة ، وباعتبار أن ١ الملاحق ١٧١

متر مكعب من الماء يحتوي على هـرهه × ٣١٠ جزىء جرامي ، فإن الشفل اللازم لإنتاج ١ متر مكعب من الماء بهذه الطريقة يصبح

$$W_c = 24.0 \times \frac{r^2 - 1}{r} \text{ kwhr/m}^3$$
 (24)

وحيث إن ضغط بخار الماء الملح المغلي هو ١ ضغط جوي عند هذه الدرجة من الحرارة ، فإن نسبة الانضغاط r تصبح عددياً مساوية لقيمة الضغط (بالجوي) الموجود في الأنابيب التي يتكتَّف فيها البخار . ويمكننا رسم العلاقة بين ١٣٠ مع هذا الضغط أو مع درجة حرارة تكتُّف البخار المناظرة لهذا الضغط ؛ والعلاقة الأخيرة هذه موضحة في شكل (٥ – ١٢) لضاغط ذي كفاءة ميكانيكية تامة .

ويرسم الحقط من درجة حرارة غليان الماء المعر (١٠١٠ درجة مئوية) إلى درجات حرارة أعلى . ومن الواضح أنه حتى عند درجة حرارة قدرها ١٠١٥ مئوية ، فإن شغل الانضفاط الأدياباتي يزيد عن الشغل النظري اللازم لإزالة الملوحة والذي يعادل ١٢٣ كيلووات ساعة/متر؟ عند هذه الدرجة من الحرارة (محسوب من المعادلة رقم ١٠) ، وذلك بسبب أن الانضفاط الأدياباتي يُتح حرارة أكبر من المقدار المطلوب لرفع درجة حرارة الأغزة إلى ١٠٠٥ درجة مثل المحروة أكبر من المقدار المطلوب لرفع درجة حرارة الأغزة إلى ١٠٠٥ مثل المرارة المفقودة عبليا ، فإن هذه الزيادة في الحرارة أموض المفاقد المناتج اللذين يخزجان من الوحدة عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة التغذية ، بالاضافة إلى التمويض عن الفقد في الحرارة من خلال العازل الحراري . ومن الناطرية المؤلفة المؤلفة المراري . ومن الناطرية ، فإن هذه التأثيرات الأمكل فقداً حراريا فحسب ، وإنما تمثل خفض نوعية الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية .

١٧٢ تنقية الماه الملحة

ملحق ٤ أ العلاقة بين التبخير وفقد الحرارة نتيجة دوران الهواء في مقطر فيسي

عندما يبخر الماء الملح في مقطر همسي ، فإن الأعرة تنتقل إلى الفطاء الزجاجي الأبرد نسبياً نتيجة الحركة المضطربة للهواء الناشئة عن فرق درجات الحرارة بين الماء الملح والزجاج . ويؤدي تحسين دوران الهواء في المقطر إلى زيادة كمية البخار المنتقلة من الماء الملح إلى الفطاء ، أي القطارة ، وإلى زيادة الفقد في الحرارة المنقولة كحرارة محسوسة في نفس الاتجاه (أي من الماء الملح إلى الفطاء) . وفي الواقع ، فإنه محمل حراري على الإطلاق ، وكانت كاتا الظاهرتين موجودتين فقط نتيجة الانتشار البطىء ، فإنهما سوف يزيدان وينقصان مماً . والعلاقة بين هاتين العمليتين مقطى بنسبة الحرارة المنقولة بالحمل إلى الحرارة المنقولة بالنبخير . وتقدر هذه النسبة بالقيمة النالية :

$$\frac{\text{heat carried by convection}}{\text{heat carried by evaporation}} = J \frac{T_W - T_A}{P_W - P_A} \frac{P}{760}$$
 (25)

حيث T_{gr} و T_{gr} هي درجات الحرارة (بالدرجة المتوية) و P_{gr} و P_{gr} هي الضغوط الجزئية لبخار الماء في طبقات التشيع الملامسة مباشرة للماء الملح وللزجاج ، على التوالي ، و عم هي الضغط المبارومتري (جميع الضغوط بالمليمتر زئيق) . وتحمد 1 إلى حد ما على الحركة المضطربة للهواء ، ولكنها تنفير في حدود ضيقة ويمكن أن تؤخذ حوالي 21رم للتبخير الحر في المقطر الشمسي .

والعلاقة مابين الحرارة المنقولة بالحمل وبالتبخير ، على التوالي ، عرفت منذ مدة طويلة ، ولقد استخدمت هذه العلاقة عمليا في قياس الرطوبة بطريقة البصيلة المحضَّلة والجافة . ووجهة نظر علم الطبيعة في هذا الموضوع يمكن الاطلاع عليها في مقالة بتأليف أ . س . بوين* . وتلعب هذه النسبة " أيضا دوراً هاماً في علم المحيطات**

[★] I.S. Bowen, "The Ratio of Heat Loss by Conduction and by Evaporation from any Water Surface" (Phys. Rev. 27 B: 779, 1926).

^{★★} H.U. Sverdrup, Oceanography of Meteorologists, Allen and Unwin, London, 1945, p.63.

الملاحق ۱۷۳

ملحق ٥ أ خواص أغشية التبادل الأيوني

يين الجدول (أ - 7) قيما تقريبة لحواص أغشية التبادل الأيوني . وللحصول على قائمة مطولة بأسماء وعناوين شركات عديدة تقوم بتصنيع هذه الأغشية ، يمكن الرجوع إلى الفصل الحاص بالديازة الكهربائية في كتاب Principles of Desalination تأليف M.S.Mintz والذي نشرته دار أكاديميك برس ، عام ١٩٦٦ ، ص ص ٢١٠ - ٢١١ .

ويُعرَّف رقم نقل الأيون المكسي بأنه ذلك الجزء من النيار المحمول بهذا الأيون . أما الأيون المحكسي فيُعرَّف بأنه الأيون السالب في الأغشية الكاتبونية والأنيونية ، على التوالي . أما الجزء الباقي من التيار فيحمل بكسية صغيرة من الأيونات المتنقلة ذات الشحنة المماكسة في الفشاء . ونظراً لأن الفشاء يجب أن يكون قريباً الى الواحد الصحيح . وعندما الأيونات المماكسة في خشاء أيوني انتقائي جيد يجب أن يكون قريباً الى الواحد الصحيح . وعندما الأيونات المماكسة في عاليل مركزة ، وفي العادة لايحدث هذا ، فإن بعض الأغشية تُحافظ على نفاذيتها الانتقائية المرتفعة الموجبة أو للأيونات السائبة . ولقد تطورت هذه الأغشية أساساً لتركيز الملح من ماء المحر بدلا من إنتاج ماء عذب ، ويقارن هذا الوضع بالمشاكل الموجودة في صناعة البحر المبت بفلسطين المجلة حيث يكون الملح بصفة أساسية نفاية ، بينها يكون الماء العذب هو المطلوب إنتاجه .

ويُقاس تركيز الأيونات العكسية بسعة التبادل . وعند ثبات المفيوات الأعرى ، فإن انتقائية الفشاء تزيد بزيادة سعة التبادل . وبالوحدات العملية ، تستخدم مقاومة وحدة المساحة في تقدير قيمة الفقد الأومي في الغشاء .

وتدل بيانات نقل المياه على كمية الماء المحمولة بالأيونات ويشار في العادة إلى هذه الظاهرة بالتناضح الكهربائي .

ويعرف جهد الفشاء بأنه فرق الجمهد المقاس بين تطبى كالوميل calomel موضوعين في محلولين بتركيزين مختلفين ومفصولين بالفشاء . ويضمد جهد الفشاء على درجة النفاذ الانتقائي للأغشية ويلزم أن يكون أقرب مايمكن لأقصى قيمة نظرية وهي ٢٥٠٩ . فولت عند درجة ٢٥ معوية للمحاليل الموضحة بالجدول . وفي العادة ، تستخدم القياسات المحلية لجهد الأغشية لفحص

جدول أ – ٧ بعض خواص أغشية التبادل الأبولي للديازة الكهربائية

الخاصية	المدى ولقيمة الخاصية)	ملاحظات
السمك	۱ر۰ – ۲ر۰ ملیّمتر	
مقاومة المحرق ⁴	 ٥٠ – ١٥٠ رطل على البوصة المربعة *** 	تحدد المقاومة للتغير المفاجىء للضغط
الوزن النوعي	۱ر۱ – ۸ر۱	
رقم نقل الأيون العكسي	٩ر، ٩٩ر، في محلول من كلوريد	تعتمد على تركيز
	الصوديوم العياري (٥٨٤٥ جزء	انطول الملامس
	في المليون كلوريد صوديوم)	للغشاء
سعة التبادل	هر، - ۱٫۰ ملّیمکافی لکل جرام	
	ميلل من الغشاء	
مقاومة وحدة المساحة	۱ - ۱۰ آوم سم ^۲	قي محلول يمتوي على
	, , , ,	٦٠٠ جزء في المليون
		ملح
محتوى الماء	%o v.	
نقل الماء	۱۰٫۱ – ۲ر. مل/سم ^۲ ساعة عند	
	کثافة تيار ١٠ ملياًمير/سم	
جهد الغشاء	حوالي ٥٥٠ر. فولت لكل غشاء	لمحاليل من ٥٠٠٠
		ودده جزء في الأ
		کلورید صودیوم عنا
		طرقي الغشاء عند ٢٥

المتجات الجديدة من الأعشية من حيث نفاذيها الانتقائية إذ إن هذه القياسات سريعة ومبسطة . وعموما ، فإنه يُفضل عند التنبؤ بأداء الأغشية في المحطات أن يختبر رقم نقل الأيونات المماكسة في خلية معملية تحت تأثير التيار ولايصح الاعتهاد على نتائج جهد الفشاء بمفردها .

^{*} مقاسة بجهاز ميولن Mullen لاختيار مقاومة التمزق . الجمعية الأمريكية لاختبار المواد ، المتهج D 774 .

^{**} ۱ رطل على البوصة المربعة = ۲۰۲۰ر. كجم/سم٢٠.

الملامق الملامق

ملحق ۳ أ استخدام الحرارة لتوليد برودة

لحساب كمية الحرارة المأتحوذة من بخار مشيع واللازمة لنقل ١ صعر من مكان مبرد عند درجة T_2 في درجة الحرارة الهيطة T_2 ، فإنه يازم اعتبار عركين مثالين ، احدهما مبرد يستهلك طاقة ميكانيكية قدرها على والآخر مولد للقدرة يتم تبرياه بالمياه عند درجة الحرارة الهيطة ويولد الطاقة الميكانيكية علا اللازمة لتشغيل المبرد وانظر معالجة ب . ف دودج عالمرو ها لهذا الموضوع . وتشير كلمة مثالي إلى تشغيل انعكامي تام حيث درجة الحرارة تقامى بالدرجة المطلقة . ومن المحاد أن يطلق على نقل الحرارة من درجة حرارة منخفضة إلى أخرى مرتفعة ضبخ الحرارة ، ويلاحظ أن الحرارة المتفولة عند درجة الحرارة المتخفضة .

ويقدر الشغل اللازم للمبرد لضخ ١ سعر كاطي
$$W = \frac{T_0 - T_2}{2}$$
 (26)

ويقدر الشغل الناتج من مولد القدرة الذي يستخدم حرارة قدرها Q_1 سعر من يخار مشيع عند درجة T_f بالآتي

$$W = Q_1 \frac{T_1 - T_0}{T_1} \tag{27}$$

(وتعطى كل من W و Q_{I} بالسمر .)

وتصبح كمية الحرارة المأخوذة من البخار ، لكل سعر يتم ضخه للتبهد هي

$$Q_1 = \frac{T_1}{T_2} \left(\frac{T_0 - T_2}{T_1 - T_0} \right) \tag{28}$$

فعلى سبيل المثال ، إذا أخذنا درجات حرارة البخار ، وماء التبود والمكان المبود هي على التوالي ١٠١٥م ، ١٥٥م ، – ٣٥م ، فإن ، 2 تصبيح ٣٥ر . سعر ، أي أن ١ سعر حراري من البخار يمكنه سحب ٢٨٨٥ سعر من المكان المبود .

وبلاحظ أن أية آلة تبهد انعكاسية مثالية أخرى ، مثل مبود الامتصاص المثالي الافتراضي ، يلزم أن يكون لها نفس الكفاية عندما تعمل عند هذه الدرجات من الحرارة .

ملحق ٧ أ وسائل التعبير عن تركيز الملح في ماء البحر

تعريفات

الملوحة: الكمية الكلية للمواد العسلية (بالجرام) لكل كيلو جرام من ماء البحر بعدما تتحول كل الكربونات الى أكسيد، ويستبدل البروميد واليوديد بالكلوريد، وتتأكسد جميع المواد العضوية كليا.

الكلوبية: الكبية الكلية من الكلور (بالجرام) الموجودة في ١ كيلو جرام من ماء البحر بعد مايستبدل كل البروميد واليوديد بالكلوبيد.

الكلوروزية : الكمية الكلية من الكلور (بالجرام) الموجودة في ١ لتر من ماء البحر عند درجة ٢٠ م بعد مايستبدل كل البروميد واليوديد بالكلوريد .

هذه التعريفات للكلورية والكلوروزية لاتنطبق إلا على ماء المحيطات العادي ، أو المركز ، أو المحفف ، ولايمكن تطبيقها على أنواع الماء الأعرى .

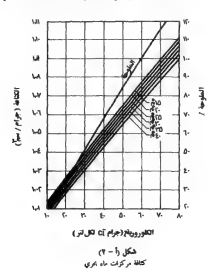
> والعلاقة التجريبية بين الكلورية والملوحة في ماء البحر هي : الملوحة = ٣٠٠ر٠ + ٥٠٨٠ ا × الكلورية

اللاحق ١٧٧

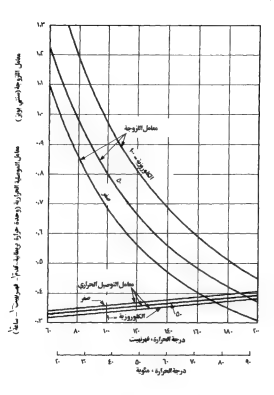
ملحق ۸ أ خواص مركزات ماء البحر المختلفة

توضح الأشكال (أ - ٢) الى رأ - ٤) عددا من الحواص الهامة لماء البحر . ولقد أعدت الركزات من ما المجمع الآتى : ماء بحري بالتبخير دون ترسيب للاصلاح . ولقد أخذت هذه البيانات من المرجع الآتى : "Critical Review of Literature on Formation and Prevention of Scale," by W.L.

Badger et al. (Office of Saline Water Research and Development Report No.25, U.S. Department of the interior, Washington, D.C., 1959).

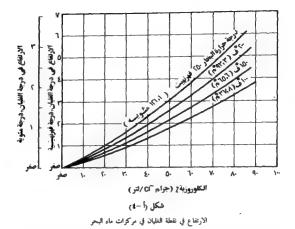


١٧٨ تنقية المياه الملحة



شكل رأ – ٣) معامل اللزوجة ومعامل الموصلية الحرارية في مركزات ماء البحر

الملاحق ١٧٩



وللحصول على بيانات تفصيلية عن العديد من خواص ماء البحر وتركيزاته وهاليل كلوريد (B.Fabus ... فابوس B.Fabus ... فابوس B.Fabus ... فابوس B.Fabus ... فابوس المحتودية إلى ماكتبه ب . فابوس المحتوبة المحتودية إلى ماكتبه ب .. فابوس Principles of Desalination, 2nd ed. (Academic Press, New York) بإلإنسافة الى المرحم التالي Saline Water Conversion Engineering Data Book و . و . كيف المرحم التالي المدى المحتود المحتودية عن المحتودية عن المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية بعد المحتودية بمكن الرجوع إليها في المرجم الآتي :

"Thermodynamic Properties of Sea Salt Solutions," by L.A. Bromley, D. Singh, P.Ray, S. Sridhar and S.M. Read (Journal of American Institute of Chemical Engineers, 20:326, 1974).

ملحق ۹ أ معاملات تحويل

جدول تحييل الوحدات

فحيل يانات مطاة غذه الرحدة	إلى هذه الوحدة	ضرب في المعامل
بوصة زئيق (عند الصفر المحوي)	جوي (وحدة الضغط)	۰٫۰۳۳٤۲۱
يوصة	منتهمتر	٤٥ر٢
جالون (اُمریکی)	لتر	۳۵۷۸۳۳
جالون (اُمریکی)	جالون (اميريال)	۸۳۲۳۸ر۰
جالون (امبروال)	جالون (أمريكي)	٢٠٠٩ر١
جرام	حية	٤٣٢٤ر٥١
جوام التو	جزء في المليون	1
جوي (وحدة الضغط)	ستيمتر زثبق (عند درجة الصفر المعوي)	۲۹٫۰۰
جري	بوصة زئيق (عند درجة الصفر المحوي)	74,471
جوي	رطل لكل يوصة مهنعة	16,797
حية	جوام	۹۷۹۲۰ر۰
حصان (وحدة قدرة)	كيلو وات	٧٤٥٧ر.
وطل	كيلو جوام	٤٥٣٦.
رطل/يوصة مهمة	جوي	۰٫۰۹۸۰۰
منتيمتر	يوصة	۲۹۳۷ر۰
منتيمتر	قلم	۳۲۸۱۰ر۰
متيمتر زايق	جوي	۱۳۱٦٠ر٠
ستر	كيلو وات – ساعة	۱۱۲۲۸،۰۱۱
معر	جول (مطلق)	£1A7
ست <i>ر ا</i> کجم	وحدة حرارة بريطانية/رطل	۸ر۱

(تابع) جدول تحيل الوحدات

يحهل بيانات معطاة غله الرحدة	الى هذه الوحدة	اضرب في المعامل
dن [*] (متري)	طن (قصير)	۲٬۱۰۲۳
لمن (قصير)	طن (متري)	۹۰۷۲ر۰
ندان (أمريكا - بريطانيا)	مثر مربع	£+£%)4
ندان قدم	جالون (أمريكي)	TYOAO.
فدان - قدم	متر مكعب	٥ر٢٢٣٣
قدم مكعب	لتر	۳۱۳ر۸۲
قدم	ستتهمتر	۸غر۳۰
کیلو جرام	رطل	۲،۲۰٤۳
کیلو متر	ميل (انجليزي)	٦٢١٣٧ر٠
کیلو متر	يأردة	1.977
كيلو وات	حصان	۱٫۳٤۱۰
كيلو وات - ساعة	وحدة حرارة بريطانية	4114
كيلو وات ~ ساعة	جول (مطلق)	۳ ₋ ۳×۱۰ ^{-۳}
كيلو وات ~ ساعة	سر	. • FA
كيلو وات - ساعة	ائر – جوي	70071
کیلو متر مربع	فدان	۱۴۷۷۱۰
اتر يا <u>ي</u> لتر	جالون (أمريكي)	۲٦٤١٨ر٠
ر ائتر ~ جوي	كيلو وات – ساعة	۰/۸ _۱ ۲ × ۰/ ^{- ۰}
لوغاريتم للأساس ١٠ (log)	لوغاريم للأساس e (1n)	7,4.17
لوغاريم للأساس e (In)	لوغاريم للأساس ١٠ (١٥٤)	۴۳٤۳ر ۰
متر مکعب	قدان – قدم	۱۰۷ر۸×۱۰ ^۳
متر مکعب	جالون (امیوال)	***
مر مکعب متر مکعب	جالون (اُمریکی)	۲۱٤ ۱۷
مر سبب	قدم	A-A7cT

^{*} كل القيم المستخدمة للطن في هذا الكتاب تشير إلى الطن المتري مالم يذكر محاوف ذلك .

١٨٢ تنفية اللياء المالحة

(تابع) جدول تحويل الوحدات

يحهل بيانات معطاة غذه الوحدة	إلى هذه الوحدة	اضرب في المعامل
تر	ياردة	١٦٠٩٣٦
يل (أمريكي)	کیلو متر	١٠٩٤ر١
يتر مربع	قلم مربع	۱۰٫۷٦٤
حدة حرارة بريطانية	سفر	۱۹۸ ۱۹۸۰
حدة حرارة بريطانية	كيلو وات . ساعة	۱۰×۲٫۹۳۰ ما ⁻¹
حدة حرارة بريطانية/رطل	سعر/كيلو جرام	٢٥٥٥ر.
باردة	متو	٩١٤٤ر٠

الللاحق ۱۸۳

معاملات تحويل لوحدات التركيز*

حويل قيمة التركيز من هذه الوحدة	الى هذه الوحدة	اضرب في المعامل
نزء في المليون كالسيوم Ca	جزء في المليون وCaCO	4)£٩٥
نزء في المليون مغنسيوم Mg	جزء في المليون وCaCO	۱۱۲ر۶
نزء في المليون صوديوم Na	جزء في المليون وCaCO	17148
نزء في المليون بوتاسبوم K	جزء في المليون وCaCO	17779
نزء في المليون كلور CI	جزء في المليون وCaCO	1,81-
نزء في المليون كبريتات _{\$} SO	جزء في المليون وCaCO	٤٢ - در ١
ىزء في المليون بيكربونات HCO ₃	جزء في المليون وCaCO	۸۱۹ر۰
نزء في المليون كلوريد صوديوم NaCl	جزء في المليون وCaCO	ەھ∧ر•
نزء في المليون كربونات كالسيوم CaCO ₃	جزء في المليون NaCl	1,139

(م) يتم تعديل التركيزات لجميع الأبونات والاسلاح الموجودة في الحلول ليل Caco للحصول على مرجع مشترك لها جميعا . فعظلا قيمة ، ه جزء في المليون Caco تعادل الميسكاني، تكل لتر . وعليه ، يمكن التحيير عن ١٢٦٧ مجم جميع التحيير المنافع التحيير التحدير التحدير

^{*} Aquatic Chemistry by W. Stumn and J.H. Morgan, Interscience, New York, 1970.

١٨٤ عَنْهُ اللَّهُ اللَّاحَة

تحويل وحدات درجات الحرارة

للتحويل من درجة متوية (°م) إلى درجة فهرنهيت (°ف) اضرب في ١٥٨ ثم أضف ٣٧. للتحويل من درجة فهرنهيت (°ف) إلى درجة متوية (°م) اطرح ٣٢ ثم اقسم على ١٫٨. الدرجة المتوية المطلقة (تسمى أيضا درجة كلفن) = درجة متوية + ٢٧٣/٢ الدرجة المفهرنهيت المطلقة = درجة فهرنهيت + ٤٦٠

الكشاف

	. الاقتصاد الحرارى		1
7.0	. الافتصاد الحراري أ- الاستاد الحراري		
177	أتطاب كالوميل		
44	أكسيد الحديد		أحماض الدوباليك
**	أكسيد المغنسيوم	121	الأداء الأمثل للمحطة
£+	أنابيب المبخر	1 - 7 + 7 -	
• 1	أنابيب محددة ، للمقطرات	107 c A.	أروبا ، وحدات تقطير
171 4 17+	الانضغاط ، نسبة	٤٠	لزالة عسر الماء
1	أنيون ، تعريف	177	بالتبادل الأيولي
		301	إزالة ملوحة الماء الأخضم ، تكلفة
		14	إزالة الملوحة ، مسح لمطات
	Ų	140	استخدام الحرارة لتوليد برودة
		1 £ ¥	استخلاص المذيب
111	باريوم ، قشور الـ ،	177 6 171	استرجاع راتنجات التبادل الأيوني
14	يمر البلطيق يحر البلطيق	188	مواد کیماویة لی
16	ant f	معلة	استعمال مياه صرف الري في تبريد :
. 121 . 14	البحر الميت	. 3	القوى
		TA.	استقرار كربونات الكالسيوم
177	بحيرة إبرئ	A	استهلاك المياه المحلمية
	بخار التسخون	77	الأس الهيدروجيني ، تعريف
7 - 4 27	يخار متخفض الضغط	AA	استيفن ، قانون
11	يذور من المعادن	A£	الإشعاع الشمسي
73	بحرر عن معدن برج التجميد	AA	المتوسط الشهري لـ ،
114		A#	سقوط)
	بورت أورائج ، ظوريدا ، وحدات ة هـ ـ تـ	17	تركينر ، على المرايا
AA	المسية ا	1.8	أغشية انتقاء الأيونات
4 At	يبرليومتر کـــــ		أغشية دينامية
. 77 . 70	بيكربونات	111	أفضل كتافة للتيار
14.		1-1	العمل فاله نشار

١٨٦ تقية المياه الملحة

11	تخزين البطاريات	177	بيوتان
111	ترشيح جزيئى		
150	تركية معلبة		
7"1	التركيز الجزيعي الجرامي		ت
3 /	تركيز الملح ، انظر الملوحة		
11	التسخين الزائد ، في وحدات التقطير	٦٠	التأثيرات ، العدد الأمثل لـ
£0	تطاير الأملاح	a r	تعريف ، بالنسبة للتقطير
ž o	تقطير ،	121	تأثير دونان
V4	، اتحاد الـ ، مع توليد القدرة	13	تأخير ترسيب القشور
77 - 77	، إعادة تسخين البخار	14.	تبادل أنيوني
٤٧	، الانبوب الطويلة الرأسية	177 - 179	التبادل الأيوني ،
	بانضغاط البخار زانظر أيضا التقطير		أغشية الـ ، (انظر أيضاً الديارة
74 - 77	بالانضغاط)	144 - 144	بالكهرباء)
77 - 07	تأثيرات متعددة	178	أغشية الد، خواص
0Y : 27	تأثير مفرد	177	خليط من والنجات
107	تكاليف الـ	170-179	راتنجات
189	الضغط المرج	177	راتنجات استرجاع
7.7	الـ ، الفجائي	177	راتنجات تيسير ،
£A	الفكرة الاساسية للـ ،	150 c A	علبة/التقطير ب
70 , 00	مصادر حرارة للـ ،	177	المستمر
£4	معاملات انتقال الحرارة ،	YA	تبخر همسی (انظر أیضا تقطیر شمسی)
**	تقطير بالانضفاط ،	171 , 071	التبريد
V4 - V V	، بالطود المركزي	140	احتياجات من الطاقة لـ
174	، متطلبات الشغل للـ	170 (171	بالامتصاص
AT	تقطیر قیسی ،	114	بالأنضغاط
	، دمج الزراعة بالبيوت الزجاجية مع	114	تقنية ،
46	الدء	11.	وحدة إضافية لـ
117	تقويم مقارن للوحدات	114	التجميد، برج
102	تكاليف التقطير والتناضح العكسي	114	التجميد ، عمليات
71	تكاليف ثابعة ، شرح	14.	بالامتصاص المباشر
31	تكاليف رأس المال	114	عمود الغسيل والانصهار لـ
97 . 08	تكثيف المتقاطر	177	غير المباشرة
170 6 114	التميثو ، عملية	114	مبرد إضافي ل تد
174 4 1	التناضع العكسى ،	150	n. Salan

الكيناف ١٨٧

أغشية ،	110-179	الحركة المضطربة للهواء، في وحدات	ے
تكاليف ،	101	التقطير الشمسية	177
معالجة مياه البحر ب ،	44	حقن الحمض لمنع التقشر	YY
وحدات ،	727	حمض الستريك لمنع التقشر	4.1
نهوية	14-		
وربينات	121 : 121		
، استرجاع القوى	131	Ė	
لتوليد الحمضي القاعدي	111		
يتأنيوم ، للأقطاب	1 - 9		
		الحواص الديناميكية الحرارية	
		نحاليل ملح البحر (مرجع)	Y.
٤			
جدول تحويل الوحدات	14.	,	
جهد الاستقطاب	1.1		
جهد الغشاء	۱۷۳		
جهد کیمیائی	175	درجة حرارة الغليان	24 , 27
·		دعامة مسامية للغشاء	150
		دليل الانسداد	150
٥		دليل التشبم	77
•		دليل القدرة ، الديازة الكهربائية	3-1 3 0 1
حالة فوق التشيع	. 71 . 79	دوائر ثنائية المواثم	A١
	TA 4 TY	دورة إضافية للبيوتان	177
حجز الأملاح	1.81	دورة كارنوت	174
حرارة الاحتراق ، أنواع مخطفة	67	الديناميكية الحرارية ، القانون الثاني لـ	۱, ۲۲
حرارة أرضية	17 c A1	دنيل، أنسجة	1.4
لحرارة ، استقبال وطرد	134		
حرارة الانصهار	٤٩		
حرارة ، تحويلها الى جهد	71	۵	
حرارة تكثيف	17A . PY		
حرارة جول	1.4		
خرارة الكامنة ، لانصهار الثلج	٤٩.	ذوبانية ، طبيعية	YA
لحرارة الكامنة ، لتكثيف الماء	11	، كبرجات الكالسيوم	Th
حرارة نوعية ، للماء ،	89	، كربونات الكالسيوم	To
-			

144

	الل	79	، كلوريد الصوديوم
		74	، كلوريد المغنسيوم
		To - T1	، ناتج الـ ،
	شمس، كمصدر للحرارة (انظر أيضاً	71	، مقلوبة
AY	التيخر الشمسيء الأشعاع الشمسي)	**	، هيدروكسيد المغنسيوم
179	شوائب الطين		
AY	شیلی ، مقطر همسی فی ،		
			,
	ض		
	•	177-179	راتنجات التبادل الأنيوني ، سعة
		144	والنجات التبادل الأيوني
YY	ضاغط ،	188	راتنجات قوية الحمضية
٧٧	بريشة مرنة	101	راتنجات القفص الثعباني (مرجع)
٧٢	طارد البخار ۽	٧	ري التقطير
140		107	ري الحاصيل ،
114		107	إنتاج البرتقال من ،
144	ضغط جزئي	707	إنتاج الحبوب من ،
	d		ن
٥٧	طارد بخاري	11A 4 VI	زارشين ، عملية ، للتجميد الماشر
14	طاقة حرارية (انظر أيضاً حرارة)	11	الزراعة ، استعمال الماء الملح في ،
4.4	طاقة المسية (انظر إشعاع المسي)		
14			
	طاقة ، متاحة (انظر أيضاً الطاقة التاحة		ص
11	اللازمة)		
1 4 1 5	طاقة ، متاحة لازمة		
1 + 7	طهقات منزوعة الأملاح	6 1-VT 6 1-TY	سعة التبادل ، مبادلات الأيون
£Y	طريقة الانزان التلامسي	171	
	طريقة سيروثرم لاسترجاع راتنجات		
177	التبادل الايوني		

173

'A 4

الكشاف ١٨٩

طريقة مسح الطبقات الرقيقة 01 È غلايات الضغط العالى 111 ظواهر الاستقطاب، ديازة كهربائية ١٦٠ فريون ١١٤ ، في وحدات التجميد ع 177 . 177 فصل کروماتوجرافی ، 144 نظرية الت 177 فقد الإشعاع AA عزل حراري AA فواصل، خلايا الديازة الكهربائية 17 1 . 4 عسر فوسفات ثناثية الصوديوم ٤١ 171 علاقة استقرار هيدروكسيد المغنسيوم 42 عمليات التجميد ، 114-114 الامتصاص المباشر ق 141-14. التبريد الإضاف 144-14. عمود الغسيل والانصهار 114 عمود غسيل مزيج الماء الملح والثلج ١٢٣ قدرة كه بائية ، احتاجات الى التحلية الماه عملة انعكاسة . 1 - 7 . 19 . 177 . 77 177 140 قشور، عملية التجميد غير المباشر YY 6 11Y 1 - 7 177-177 ، تأخير ترسيب ال عملية التفريغ والتبخير الفجائي ٤. 114 ء تمریف عملية التقطير بالتلامس المباشر YV 7.4 111 كبريتات استرانشيوم عملية زارشين 114 كبرهات الباريوم عمود غسيل، الثلج 111 177 - 170 79 عمليات التقطير عناصر تسخين من النوع القفصي £Y عمليات الديازة الكهربائية عوامل الإزباد 11. ٥٣ كبريتات الكالسيوم 111 كربونات الكالسيوم 4 TE - TT 111

١١٤.	كيمياء كهربائية ، عام	T0	، لينة
112	فيمياء فهربانيه ياحوم	74	، منع ال
		ارة ١٥ – ٣٩	، تمطُّ الد، اعتياداً على درجة الحر
	•	TT	هيدروكسيد المتنسيوم
	۴		
١٣	ماء البحر ، المكونات الثانوية		ట
11	، المكونات الرئيسة		
7.4	الماء الملح ، اختلاف درجة حرارة ،	177	كالوميل ، أقطاب
177	الماء لللح ، شبكات صرف	1	كاتيون ، تعريف
ret	ماء عذب ، تكاليف نقل ،	6 TY 6 15°	كبريتات الكالسيوم
178	ماء ، فعالية الـ	111	
184	ماء ، النقطة الحرجة للـ	**	، فوبانية
181 61-8	مبادل كاتبيوني	77 - 77	، قشور
٥A	مبخر ، أحادي التأثير	11.	، قشور ، في الديازة الكهربائية
7.7	، فيعانى (ومضى)	1971	كربون منشط
۰۷	، متعدد التأثير	4 77 4 37	كربونات الكالسيوم
**	مهخرات الانضغاط الحراري	rq - ro	
11A	ميلود	74	ذوبانية
	محاليل متعددة الالكترولينية ، كموانع	TT	، قشور ،
±Υ	للتقشر	110	كلورة
٨١	محطات إزالة الملوحة النووية	TYI	كلوروزية ، تعريف
٨٠	محطات مزدوجة الغرض	177	كلورية
	محلول كلوريد الليثيوم ، في عملية	177	، تعریف ،
171	التجميذ	171	، العلاقة مع الملوحة
7.9	مراكز التبلور	4.3	كلوريد الحديديك ، لمنع التقشر
14.	مراوح ذات ريش مرنة	TA.	كلوريد المغتسبيوم
ی۹۳	مرايا اسطوانية ، لتركيز الإشعاع الشمم	TA	، خوبانية
1 - A	مرشحات أيونات	14.1	كلوريدية
170 : 17 .	مزيج الماء الملح والثلج	مىي 9	كوبربيدي ، استراليا ، عطة تقطير *
٤١	مشتقات حمض السلفونيك الحشبية		كولنجاء كاليفورنياء محطة الديازة
117	مصدر القدرة الكهربائية	117	الكهربائية
144	مصفق	493 477	الكويت ، محطات التقطير
111	معبهر	101	

الكتبات 141

	مواد كيمياوية لاسترجاع راتنجات	٥٢	معاملات انتقال الحرارة من جهة البخار
177	التبادل الأبوني	70 : 07	معامل انتقال الحرارة ،
10 4 7	مياه جوفية ، ملحة		، في مقطرات الانضفاط بالطرد
	مياه الشرب ، الحد الأقصى المسموح	VV	المركزي
٠	لتركيز الأملاح	70 4 97	، الكل
		• £	معززات الاضطرابات
			مفاعلات نووية ، كمصادر حرارية
	ن	11	لاتقطير
		71	مقاوم للتآكل
		r AY	المقطر الشمسي
. 70 . 07	نازع الهواء المذاب	3A - VA	
14.		4.	اتزان الطاقة لم
TY	نتائج الاستقرار	97" - 9.	البلاستيكي
71	النحاس الأصغر المقوى	44	بموقع ديتونابيتش
13	نشا الذرة	9+4	التبخير ودوران الهواء ، العلاقة بين
٤١	النشا ، كانع للتقشر	A9	عميق الحوض
77	نصف الميدرات	PΑ	الفكرة الأساسية لـ
A	نظام ثنائي للمياه	AY	كفاءة الـ
177 6 1 1 .	نفاذية انتقائية ، للأغشية	A's	ماثل السطح
17	نهر شینادوه ، مکونات موارد	ra.	المساحة اللازمة لإنتاج مياه الري
c 17 c Y	نهر كانورادو ، ضبط الملوحة في	ra	المتطي
117		41	نتالج الـ
٤٠	نويات للباورة	. eV . že	مكتف
		171	
		177	الملوحة ، والكلورية ، العلاقة بين ،
		1	والهيط
			مواصفات
		•	مواصفات ، للاستهلاك البشري
471 - 771	هيدرات البروبان	٦.	مواصفات ، للزراعة
TY : TT	هيدروكسيد المغنسيوم	7	مواصفات ، للصناعة
77	، دوبانیة ،	11:31:	ملوحة المحيط ،
		14	
		£A	منحنيات البخار والضغط
		97	. مواد ذات فاعلية سطحية

١٩٢ تقية المياه الملحة

9

وحدات تقطير همسية ١٧٤ وزن نوعي والا وسائل النقل ١٥٦ وقود، أنواع ٥ وقود، انبخير م⁷ من الماء ٧٥

ی

يوما ، أريزونا ، محطات التحلية ١٤٧ ، ٥٩١

ثبت المصطلحات

water vapour	بخار ماء	adiabatic	آدياباتي
riesim	بخار ماء مغلي	softening	إزالة العسر – تيسير
superheated steam	بخار محمى	demineralization	إزالة المعادن
	ببرأيومتر (مقياس قوة حرارة	desalting	إزالة الملوحة
pyrheliometer	الاشعاع الشمسى	pH	الأس الهيدروجيني
		solvent extraction	استخلاص المذيب
		esters of polyalkylene	استرات الجلايكول عديد
	ت	giycols	الألكيلين
	_	recovery	استرجاع
corrosion	تآكل	cellulose acetate	أسيتات السليولوز
Donnan effect	تأثير هونان	radiation	إشعاع
anion exchange	تبادل أنيوني	solar radiation	إشعاع شمسي
ion exchange	تبادل أيوني	desalination	إعذاب ~ إزالة الملوحة
solar evaporation	تبخير شمسي	desalting	إعذاب
absorption refrigeration	تبريد بالامتصاص	electrode	الكترود (قطب)
compression refrigeration	تبريد بالانضغاط	electrolyte	الكتروليت (محلول كهربي)
hydrolysis	تحلل مائى	hollow fibers	ألباف بجوفة
coagulation	تخثير	Triethylamine	أمين ثلاثي الإثيل
concentration	تركيز	fluted tubes	أنابيب عددة
feedback	تغذية مرتدة	compression	انضفاط
distillation	تقطير	reversible	انعكاسي
single-effect distillation	تقطير أحادي التأثير	reflectivity	انعكاسة
direct contact distillation	تقطير بالتلامس المباشر	amion	أنيون (أيون سالب)
critical-pressure distillation		counterion	ايون رايون ساب) أيون عكسي
vapour-compression	تقطير بانضغاط البخار - تقطير	ion	ايون أيون

ثلاثي عد
جهد الأ جهد الغ جهد كي
حاصل ال حالة الاس حد الذور حرارة الت

170	ب معمدت (عرق - إجيزي)			
phase	طور	humidity	رطوبة	
	٤		ص	
frothing agent antiwetting agent water hardness Zarchin process vacuum-flash process	عامل إزياد عامل منع البلل عسر الماء عملية زاوشين عملية التغريغ والتبخير الفجائي	slurriy flow counter flow parallel flow exchange capacity sulfonic	سائل غليظ القوام سريان معريان معاكس سريان موان _ز مسمة التبادل سلفوني	
membrane collodion membrane unstable	غ غشاء غشاء کلودیون غیر مستقر	semipermeable work	ش شبه مُنفذ شغل	
	ف		پ	
chromatographic sepa activity disodium phosphate supersaturated	فصل كروماتوجرافي ration فطابة - نشاط فوسفات ثنائية الصوديوم فوق المشبح	compressor pressure vapour pressure equilibrium vapour pressure comotic pressure	ضاغط ضغط البخار ضغط البخار المتعادل ضغط التناضح	
power scales distillate electrode	ق. قشور تُعالرة – ماء ناتج بالتقطير تُعلب	stemm ejector encryy available energy (excryy)	ط طارد :فاري طاقة طاقة مستفادة – طاقة متاحة	

١٩٦ تقية المياه الملحة

water content	محوى الماء	alkalinity	قِلْدِ ية
Carnot engine	عرك كارنوت	•	
dual purpose plant	عطة ثنائية الغرض		
electrolyte	علول كهربائي - إلكتروليت		ع
	محلول متعدد الألكتروليتية غير		
inorganic polyelectrolyte	العضوية	cation	كاتيون (أيون موجب)
regenerator	مُسترجع	carboxylic	كاربوكسيل
hygroscopic	مُستَرطِب	efficiency	كفاءة
decanter	مِعْنُقَن (وعاء لترويق السائل)	chlorosity	كلوروزية
melter	أنصقر	chlorinity	كَلْوُرية
treatment	مُعالِمة	kilograin	كيلوخة
pretreatment	معالجة مسبقة		
thermal resistance	مُقاومة حرارية		
still	مقطر		٦
compression still	يقطر اتضغاط		
deep-basin solar still	مِقْطُر العمسي ذو حوض عميق	spiral-wound	لف حازوني
condenser	ئكلن	•	***
salinity	ملوحة		
steam stripper	مُتْصل بخارى		۴
scale prevention	منع تَكُون القشور		1
thermal conductivity	مُوصليَّة حرارية	brackish water	ماء أشخضتم
		acid water	ماء حمضي
		brine	ماء ملح
	ప	absorber	ماص
		Tonis	ماثع
yield	ناتج	evaporator	ميخر
solubility product	ناتج الذوبانية	thermocompression-	مبخر الانضغاط الحراري
descrator	نازع الهواء	evaporator	
blower	كافخ	wipe film evaporator	مبخر مسح الطبقة الرقيقة
performance ratio	نسبة الأداء	refrigerant	مبرد
compression ratio	نسبة الانضغاط	crystallizer	ميلور
system	يظام	freeze	Sant

solar evaporation	تبخير همسي		▼
solar radiation solubility limit solubility limit solubility product solvent extraction specific heat apiral-wound steady state sussan steam ejector steam strippers still sulfonic superheated steam supersaturated system	إنساع الهموى ونانية دوبانية حد الفوبانية التج القوبانية استخلاص المقيب حرارة نوعية حال والمحالة الإستقرار حالة الثبات علاد بخاري بخار ماء مغل مغلوبي يقطر معلمي المخاري يقطر محمي المقوبي المقوبي المقوبي المقوبي المقارة المقدم المقدوني ال	vacuum-flash process vapour-compression distillation vapour pressure water content water hardness water vapour wipe film evaporator work	عملية التغريغ والبخير الفيجائي تقطير بانتشخاط البخار بالانضخاط ضغط البخار عمودي الماء عموى الماء عموى الماء عموم الماء عمر الماء شمر مسح الطبقة الرقيقة الرقيقة المشقل مشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشقل المشتل الم
	ŧ	yield	نائح
thermal conductivity thermal resistance thermocompression	موصلية حرارية مقاومة حرارية مبخر الانضغاط الحراري	7-A-1	Z

خانق

مماجة

أمين ثلاثي الإثيل

Zarchin process

عملية زارشين

غير مُستقر unstable

evaporator

throttle

treatment

triethylamine

تنقبة الماء الملحة

194

دليل القدرة k power index ضغط pressure مُمالحة مسقة كيلوحبة kilograin pretrentment تنقية purification بَيْرليومتر (مقياس قوة حرارة الإشعاع الشمسي ı pyrheliometer حرارة كامنة latent heat m radiation راديومتر (مقياس الإشعاع) radiometer استرجاع melter recovery membrane انعكاسية reflectivity جُمد الغشاء د د مېرد refrigerant membrane potential تقطير متعدد التأثيرات مُستَرجع multiple-effect distillation regenerator تناضح عكسي reverse osmosis انعكاسي reversible تناضح أيوني osmionis ضغط التناضح osmotic pressure ملوحة salinity دليل التشيع saturation index قشور تَكُون القشور (تقشى) scale scale formation منع تكون القشور سريان مواز parallel flow scale prevention نسبة الأداء شيه مُثْفِذ performance ratio seminermeable الأس الهيدروجيني حرارة عسوسة ρH sensible heat طَوْر تقطير أحادى التأثير phase single-effect distillation حأد خزان فصل الطور phase separation tank studge دليل الانسداد ساكل غليظ القوام plugging index sharry ثلاثى عديد فوسفات الصوديوم sodium tripolyphosphate polarization voltage جهد الاستقطاب قارة softening تيسير - إزالة عسر BUWCE

degree of concentration	درجة التركيز	film condensation	تكثف فيلمي
demineralization	إزالة المعادن	flash distillation	تقطير فجائي
desalination	إعذاب – إزالة ملوحه	flow	سريان
desalting	إزالة ملوحة – إعذاب	fluid	ماثع
direct contact distillation	تقطير بالتلامس المباشر	fluted tubes	أنابيب مخددة
disodium phosphate	فوسفات ثنائية الصوديوم	freezer	مُجمَّد
distillate	قطارة – ماء ناتج بالتقطير	frothing agent	عامل إزباد
distillation	تقطير		
Donnan effect	تأثير دونان		
dropwise condensation	تكثف متقاطر		g
dual purpose plant	محطة ثنائية الغرض		
dynamic	دينامي – ديناميكي	geothermal	حراري أرضي
	e		h
efficiency	كفاءة	heat convection	چئل حراري
electrode	إلكترود (قطب)	heat of vaporization	حرارة التبخير
electrodialysis	دَيْلَزة كهربائية	hollow fibers	ألياف بجوفه
electrolyte	الكتروليت (علول كه بائي)	humic acid	حمض الدوباليك
electroosmosis	تناضح كهربائي	humidity	رطوبة
energy	طاقة	hydrate	تي (هيدرات)
equilibrium vapour	ضغط البخار المتعادل	hydrolysis	ئحلل مائى
pressure		hygroscopic	مُستَرطِب
esters of polyalkylene	إسترات الجلايكول عديد		
glycols	الألكيلين		
evaporator	نباقر		i
exchange capacity	سعة التبادل		
exergy (available energy)	طافة مستفادة - طاقة متاحة		محلول متعدد الإلكتروليتية غير
		inorganic polyelectrolyte	العضوية
		ion	أيون
	t	ion exchange	تبادل أيوني
		ionic product	حاصل الضرب الأيوني

feedback مرتدة مرتدة

إنجليزي /عربي

	a	cation	كاتيون (أيون موجب)
		cellulose acetate	أسيتات السليولوز
absorber	ماص	chemical potential	جهد کیمیائی
absorption refrigeration	تبريد بالامتصاص	chlorinity	كَلْوَريَّة
acid water	ماء حمضي	chlorosity	كلوروزيَّة
activity	فعالية – تشاط	chromatographic separation	فصل كروماتوجرافي
adiabatic	أدياباتي	coagulation	تخير
aeration	تهوية	collodion membrane	غشاء كلوديون
alkalinity	قِلُوية	compression	اتضغاط
anion	أنيون (أيون سالب)	compression ratio	نسبة الانضغاط
anion exchange	تبادل أنيوني	compression refrigeration	تبريد بالانضغاط
antiwetting agent	عامل منع البلل	compression still	مقطر انضغاط
available energy (exergy)	طاقة مستفادة - طاقة متاحة	compressor	ضاغط
		concentration	تر کیز
		condenser	مكثف
	Б	corrosion	تآكل
		counter flow	سریان معاکس
oinary fluid cycle	دورة ثنائية المواثع	counterion	أيون عكسى
olower	نافخ	critical-pressure distillation	تقطير الضغط الحرج
orackish water	ماء أشحضَم ماء مِلْح	crystallizer	ئينور
orine	ماء مِلْح		

descrator

decanter

deep-basin solar still

نازع الهواء مِصْفَق (وعاء لترويق السائل)

مِقْطر همسي ذو حوض عميق

كربوكسيلي

دورة كارنوت

محرك كارنوت

arboxylic

Carnot cycle

Carnot engine

A Billiothera Alexandrina Billiothera Billiothera Alexandrina Billiothera Bill

67 i3

بطابع فأنحق المراك غيد المنت